



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
7 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
67

### ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 141

Αύξηση αμοιβών ιατρικών επισκέψεων και ιατρικών και οδοντιατρικών πράξεων.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Α.Ν. 1565/39 «περί κώδικος ασκήσεως του ιατρικού επαγγέλματος» (ΦΕΚ 16/Α'/1939) και του από 22-4/4.5.39 Β.Δ/τος «περί επεκτάσεως διατάξεων τινων του με αριθμό 1565/39 Α.Ν. και επί των ασκούντων το Οδοντιατρικό επάγγελμα εν Ελλάδι» (ΦΕΚ 178/Α'/1939), καθώς και τις διατάξεις των άρθρων 1 και 9 του Ν.Δ. 3623/56 «περί καθορισμού κατωτάτων ορίων ιατρικής αμοιβής και συνθηκών εργασίας των Ιατρών» (ΦΕΚ 277/Α'/1956).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 35 του Ν. 1026/80 «περί των Οδοντιατρικών Συλλόγων, της Ελληνικής οδοντιατρικής Ομοσπονδίας (Ε.Ο.Ο.), ως και λοιπών συναφών διατάξεων» (ΦΕΚ. 48/Α'/1980).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του Π.Δ/τος 574/82 «ανακατανομή των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου» (ΦΕΚ 104/Α'/30.8.82).

4. Του Ν.1278/82 (άρθρα 3 παρ. 2 και 4 παρ. 1).

5. Τη με αριθμό 13 γνωμοδότηση της 59ης Ολομέλειας της 12/1/1989 του κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

6. Το με αριθμό Ν. 1278540 τηλ/κό έγγραφο του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.

7. Το με αριθμό 1524/29.12.88 έγγραφο της Ελληνικής οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

8. Τη 79/1989 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών επισκέψεων και πράξεων, όπως αυτές είχαν διαμορφωθεί, τελικά, με τα Π.Δ/γμματα 164/1988 (ΦΕΚ 75/Α'/1988) και 490/88 (ΦΕΚ 221/Α'/1988 ή είχαν ορισθεί με τα Π.Δ/γμματα 81/1988 (ΦΕΚ 36/Α'/29.2.1988) και 427/88 (ΦΕΚ 197/Α'/30.8.88), κατά ποσοστό 17%, στρογγυλοποιούμενες στην επόμενη δεκάδα.

#### Άρθρο 2

Αυξάνονται οι αμοιβές των Οδοντιατρικών πράξεων, όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί με το Π.Δ/γμα 165/1988 (ΦΕΚ 75/Α'/1988), κατά ποσοστό 17%, πλην των Οδοντοπροσθετικών οι οποίες αυξάνονται κατά ποσοστό 25%, στρογγυλοποιούμενες στην επόμενη δεκάδα.

#### Άρθρο 3

Προκειμένου περί παροχής ιατρικής ή οδοντιατρικής συνδρομής σε

ασθενείς ασφαλισμένους στο δημόσιο και στους διάφορους Ασφαλιστικούς Οργανισμούς, η αμοιβή υπολογίζεται με βάση τις τιμές της πρώτης στήλης των πινάκων όπως αυτοί διαμορφώνονται τελικώς με τις χορηγούμενες με το παρόν διάταγμα αυξήσεις, στις περιπτώσεις που η κοστολόγηση μιας ιατρικής ή οδοντιατρικής πράξεως έχει δύο τιμές.

#### Άρθρο 4

Μετά τα πιο πάνω, οι αμοιβές των ιατρικών επισκέψεων και ιατρικών και οδοντιατρικών πράξεων διαμορφώνονται ως κατωτέρω:

#### ΠΙΝΑΚΑΣ

#### Αμοιβών Ιατρικών Επισκέψεων και Πράξεων

#### Ι. Γενικά.

- Για κάθε επίσκεψη ιατρού:
  - Στο Ιατρείο του 940
  - Στο σπίτι του ασθενή 1.410
- Πλέον των δύο καθ' ημέραν επισκέψεων και εφ' όσον αυτές αφορούν σε βαρείες περιπτώσεις καταλογίζονται μόνον όταν εγένοντο με τη συναίνεση του πάσχοντος ή των περί αυτών και αμείβονται εκάστη ως ακολούθως:
  - Στο Ιατρείο του ιατρού 460-750
  - Στο σπίτι του ασθενή 750-920
- Για κάθε επί πλέον άρρωστο στο ίδιο σπίτι, παρέχεται δικαίωμα ιατρικής αμοιβής εκ δρχ. 540-910
- Για Ιατρικά Συμβούλια εκ δύο ή πλειόνων ιατρών λαμβάνει έκαστος εκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου και του θεράποντος ιατρού, δρχ. 1.630-2.670  
Αμοιβή για συμμετοχή σε Συμβούλια δεν δικαιούνται οι θεράποντες ιατροί των σε Νοσηλευτικά Ιδρύματα του Ν.Δ. 2592/53 νοσηλευομένων ασθενών.
- Για καθεμία πέραν της πρώτης, συμμετοχή στο Συμβούλιο κατά την πορεία της αυτής νόσου 1.100-1.630
- Για επισκέψεις εκτός της πόλεως στην οποία διαμένει ο ιατρός, ως και για ταξείδια στο εσωτερικό ή εξωτερικό, επιτρέπεται ιδιαίτερη συμφωνία.
- Για έκδοση ιατρικής βεβαιώσεως ή πιστοποιητικού κατόπιν εξετάσεως 460-840
- Για απλή παρουσία ιατρού σε βοηθητικές πράξεις, πλην της ναρκώσεως και της βοήθειας σε εγχειρήσεις ή τοκετούς 1.000-1.100

9. Για έκθεση ενώπιον του Ειρηνοδικείου ή Πρωτοδικείου	1.000-1.100	5. Στένωση ισθμού αορτής	
10. Συμβουλή με επιστολή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής	550-550	6. Τραύματα μεγάλων φλεβών	
11. Συμβουλή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής	430-460	7. Διαμερισματοποίηση κάτω φλέβας	
12. Εμβολιασμός μεμονωμένος στο ιατρείο	260-300	8. Επεμβάσεις επί των σπλαχνικών αγγείων	
13. Ομαδικός εμβολιασμός κατόπιν συμφωνίας για κάθε άτομο επί πλέον εν τη αυτή οικία	100-110	9. Ενδαρτηριοεκτομή αορτής - διχασμού Μεγάλες επεμβάσεις δρχ.	20.270-24.310
14. Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων, για κάθε ένεση στο Ιατρείο Στο σπίτι	110-120 260-300	10. Παρακαμπτικό μόσχευμα επιπολής μηριαίας αρτηρίας	
15. Εισαγωγή οισοφαγίου σωλήνος ή πλύση στομάχου συνυπολογιζομένης της εξέτασής	720-840	11. Πλαστική «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας	
16. Ένεση ορού	360-430	12. Ενδαρτηριοεκτομή καρωτίδων	
17. Συμπάρασταση Ιατρού για εγχείρηση	1.280-1.630	13. Ενδαρτηριοεκτομή μηριαίας αρτηρίας	
18. Μετάγγιση αίματος	1.280-1.340	14. Μηροϊγνυακά μοςχεύματα	
19. Παρακέντηση στήθους	550-550	15. Μηροκνημιαία μοςχεύματα	
20. Παρακέντηση οσφυονωτιαίου μετά ή άνευ ενέσεως	730-840	16. Ενδαρτηριοεκτομή λαγονίων αρτηριών	
21. Παρακέντηση δοκιμαστική θώρακος	550-550	17. Όγκοι καρωτιδικού σωματίου	
22. Ενδοφλέβια ένεση στο Ιατρείο	190-260	18. Επεμβάσεις επί μεταθρομβωτικού συνδρόμου (COC KETT)	
23. Ενδοφλέβια ένεση στο σπίτι	260-360	19. Επεμβάσεις επί λεμφοειδήματος των άκρων	
24. Ένεση ενδορραχιαία	550-550	20. Θρομβεκτομή επί οξείας φλεβικής θρομβώσεως	
25. Πλύση στομάχου	720-840	21. Σαφηνοϊγνυακή φλεβική παράκαμψη	
26. Καθετηριασμός κύστεως	550-550	22. Περιφερικά ανευρύσματα αρτηριών	
27. Διασωλήνωση λάρυγγος	1.000-1.100	23. Εγχειρήσεις συνδρόμου θωρακικής εξόδου	
28. Ιατρικό πιστοποιητικό ένορκo	700-840	24. Συμπαθεκτομή θωρακική - οσφυϊκή	
29. Βασικός μεταβολισμός	1.000-1.100	25. Ακρωτηριασμός σκέλους	
30. Προσδιορισμός ειδικής δυναμικής ενεργείας του λευκάματος (5-6 λήψεις Βασικού Μεταβολισμού)	2.570-3.200	26. Μασχαλομηριαίο μόσχευμα	
31. Παρακολούθηση ασθενών σε Κλινικές ή νοσοκομεία για κάθε επίσκεψη	550-550	27. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες δια χρήσεως μοςχ. για αιμοδιάλυση	
II. Αγγειογραφίες.		28. Καρωτιδο-υποκλείδιο μόσχευμα εξωθωρακικό	
1. α) Απλός αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους	2.040-2.560	29. Απόφραξη λαγονίου - λαγονομηριαίο μόσχευμα	
β) Αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους κατόπιν κοπώσεως	2.040-2.450	Μεσαίες επεμβάσεις δρχ.	12.160-16.210
2. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος συν αρτηριακό υπερηχοαγγειογράφημα	3.560-3.870	30. Πλαστική της «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας	
3. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	3.560-3.870	31. Επεμβάσεις για πρωτοπαθείς κιρσούς (Stripping)	
4. Πλήρης αιμοδυναμικός αγγειολογικός έλεγχος - αρτηριακό και φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	4.580-5.080	32. Υπερηβικό μηρομηριαίο μόσχευμα	
5. Αρτηριογραφίες (άνευ κόστους υλικών)	8.110-10.140	33. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες (Fistula) για αιμοδιάλυση	
6. Θωρακική αορτογραφία, αορτικό τόξo, κοιλιακή αορτογραφία	8.110-10.140	34. Συγγενείς ή επίκτητοι αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες	
7. Εκλεκτικές αρτηριογραφίες	12.160-16.210	35. Μηρομηριαία κοινή «εν τω βάθει» παράκαμψη	
8. Περιφερειακές αρτηριογραφίες	5.080-6.090	36. Εμβολεκτομές	
9. Φλεβογραφίες άνω κοίλης, κάτω κοίλης, πυλαίας, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία, ενδοστική (άνευ κόστους υλικών)	5.080-6.090	37. Απολίνωση λαγονίων φλεβών	
10. Εκλεκτικές φλεβογραφίες	10.140-12.160	38. Απολίνωση μηριαίας φλέβας	
11. Περιφερικές φλεβογραφίες	4.060-5.080	39. Περιαγγειακή συμπαθεκτομή	
12. Λειτουργική φλεβογραφία άκρων	4.060-5.080	40. Σχάση περιτονίας κνήμης Μικρές επεμβάσεις δρχ.	6.090-8.110
13. Λεμφογραφίες (εκάστου πλαγίου) άνευ κόστους υλικών	5.080-6.090	41. Βιοψία αγγείων	
III. Αγγειοχειρουργική.		42. Ακρωτηριασμός δακτύλων	
Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις δρχ.	50.630-60.750	43. Διήθηση συμπαθητικών γαγγλίων δια νοβοκαΐνης	
1. Ανεύρισμα κοιλιακής αορτής		44. Απολίνωση σαφηνούς φλέβας	
2. Αορτο-μηριαία μοςχεύματα		45. Απολίνωση αρτηρίας	
3. Αορτο-υποκλείδιο, Αορτο - καρωτιδικό μόσχευμα		46. Ενδοαρτηριακή χορήγηση αγγειοδιασταλτικών και αντιθρομβωτικών	
4. Τραύματα Αορτής - περιφερειακών αγγείων		Απλές ιατρικές πράξεις δρχ.	2.040-2.450
Βαρείες επεμβάσεις δρχ.	30.380-36.460	47. Σκληρυντικές ενέσεις για κιρσούς (κατά συνεδρία)	
		Απλές ιατρικές πράξεις δρχ.	2.040-2.450
		48. Οζονοθεραπεία ενδαρτηριακός	
		49. Υπερηχογράφημα ροής Doppler	
		50. Εργομετρία	
		51. Αχιλλειογραφία	
		52. Δοκιμασία αντιδραστικής υπεραϊμίας	
		53. Προσδιορισμός (ως άνω συσκευή) κυκλοφορίας εξωκρανιακών κλάδων καρωτίδων	

54. Φωτοπληθυσμογραφία άκρων:
  - α) απλή,
  - β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας
55. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου
56. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου δι' αποκλεισμού των φλεβών (φλεβική ροή και χωρητικότητα)
57. Φωτοπληθυσμογραφία υπερκογχείων αρτηριών
58. Μέτρηση πιέσεως δακτύλων:
  - α) απλή,
  - β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας
59. Έλεγχος φλεβικού συστήματος κάτω άκρων δια συσκευής «τσέπης Doppler» απλής κατεύθυνσεως
60. Μέτρηση πιέσεως πέους κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας.
61. Προσδιορισμός αρτηριακής πιέσεως κάτω άκρων σε πολλαπλά επίπεδα
62. Οζονοθεραπεία εξωτερική
63. Θεραπεία αναλγησίας κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος
64. Φυσιοθεραπεία Training αγγείων Ratschow και Hurger
65. Αποιδηματική θεραπεία δια ηλεκτρικού μηχανήματος π.χ. Flowtron, Angiostrat, Vasculator

## IV. Ακτινολογία.

1. Ακτινογραφία σπονδυλικής στήλης - θωρακικής μοίρας 1.000-1.230
2. Ακτινογραφία οσφυϊκής μοίρας 1.000-1.230
3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεις ακτινογραφίες, άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη 740-1.000
4. Χολοαγγειογραφία δια τριών φιλμς άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη 740-1.000
5. Ακτινογραφία απλή ήπατος 1.000-1.230
6. Τομογραφία, εκάστη τομή:
  - α) Θώρακος 1.000-1.230
  - β) Νεφρών 1.000-1.230
  - γ) Κρανίου 600-840
7. Βρογχογραφία εκάστης ακτινογραφίας και θέσεως 1.000-1.230
8. Ακτινογραφία κοιλίας 1.000-1.230
9. Σιελογραφία:
  - α) Για κάθε φύλλο 600-840
  - β) Εκτέλεση τεχνικής 740-1.000
10. Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού F+P) 1.970-2.450
11. Ακτινογραφίες λοξές καρδιάς, κάθε προβολή 1.000-1.230
12. Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου) και εκάστη επί πλέον ακτινογραφία λεκάνης 1.630-1.870
13. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου
  - Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2) 1.000-1.100
  - Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2) 1.000-1.100
14. Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ' ώμον αρθρώσεων Face και Profil, εκάστη προβολή 600-840
15. Σαλπιγγογραφία, μετ' επεμβάσεως και άνευ φαρμάκου 2.930-3.430
16. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες κατά σειρά δωδεκαδακτύλου 1.970-2.220
17. Ακτινογραφία μακρών οστών (βραχιόνων, μηρών, κνήμης) 1.000-1.230
18. Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face και 2 λοξές για κάθε μαστό) 5.120-5.850
19. Ξηρογραφία μαστού (απαραιτήτως δι' ειδικού Μαστογράφου και Ξηρογράφου), δύο λήψεις για κάθε μαστό 2.450-2.930
20. Ξηρογραφίες διαφόρων οργάνων και Ξη-

- ροτομογραφίες (αν χρειασθεί) αριθμός λήψεων ο αναγραφόμενος στο παραπεμπτικό σημείωμα, εκάστη 1.230-1.470
21. Ξηρογραφία Low Dose Teschnique εκάστη λήψη 630-740
22. Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων Roentgen (Για κάθε ακτινοθεραπεία δέον να υφίσταται ένα όριο στο συνολικό αριθμό των συνεδριών. Το όριο αυτό είναι 40 συνεδρίες κατά πεδίο. Για περισσότερες των 40 απαιτείται ειδική απόφαση)
  - α) Επιτολής (πλησιοθεραπεία Chaon I) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο 510-740
  - Πλείονα πεδία, ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων 1.470-2.220
  - β) Εν τω βάθει έως 400 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο 870-1.230
  - Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων 2.450-3.670
  - γ) Υπερδυναμική, Βητατρόνιο, γραμμικός επιταχυντής. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο 1.230-1.740
  - Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων 3.670-4.880
23. Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ' Κάισιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο 1.000-1.470
24. Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων 2.930-3.910
25. Θεραπεία δια σωματιδιακών ακτινοβολιών Ηλεκτρόνια. (Βητατρόνια, γραμμικός επιταχυντής). Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο 1.230-1.740
- Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων 3.670-4.880
26. Ακτινοσκόπηση θώρακα (πνευμόνων και καρδιάς) 460-550
27. Ακτινοσκόπηση υποχονδρίων (ήπατος) 460-550
28. Ακτινοσκόπηση στομάχου δωδ/λου (μετά φαρμάκου) 850-1.000
29. Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδακτύλου 1.220-1.340
30. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου PER OS 850-1.000
31. Ακτινοσκόπηση πεπτικού σωλήνος στομάχου και εντέρου 1.220-1.340
32. Ακτινοσκόπηση του παχέος εντέρου δι' υποκλίσμου (μετά φαρμάκου) 450 GR 1.000-1.100
33. Ακτινογραφία οδόντων 300-300
34. Ακτινογραφία γνάθου 460-550
35. Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία πνευμόνων 1.000-1.100
36. Τηλεακτινογραφία καρδιάς 1.000-1.100
37. Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων 1.000-1.340
38. Ακτινογραφία ουροδόχου κύστεως 600-840
39. Ακτινογραφία κρανίου εκάστης θέσεως 600-840
40. Ακτινογραφία λεκάνης και κατ' ισχίον αρθρώσεων 1.000-1.100
41. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών (Face et Profil) 700-840
42. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών, μόνο μία θέση 430-550
43. Ακτινογραφία αμφοτέρων των κατ' γόνυ αρθρώσεων επί της αυτής πλακός Face συγκριτική 1.000-1.100
44. Ακτινογραφία της κατ' γόνυ αρθρώσεως Profil 550-700

45. Πνευλογραφία (άνευ του φαρμάκου), εκάστη	1.000-1.100	91. Θεραπεία υπερλειτουργίας δια J. 131	6.620-16.550
46. Σαλπυγογραφία, άνευ επεμβάσεως, άνευ φαρμάκου	1.970-2.130	92. Θεραπεία δια J. 131 (καρκίνου)	9.950-23.140
47. Ακτινογραφία εγκύμονος μήτρας	1.220-1.340	93. Θεραπεία δια ραδιοχρυσού κατ' έγχυση	7.950-26.470
48. Τομογραφία, εκάστη τομή	460-550	94. Εμφύτευση κόκκων χρυσού	2.670-5.350
49. Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς)	1.970-2.130	95. Rhisa δια διαγνωστικούς σκοπούς	4.280-6.370
50. Πνευλογραφία	2.560-2.670	96. Προσδιορισμός πυρηνικών αντισωμάτων	2.670-3.770
51. Ταλαντογράφημα, έκαστον	550-730	97. Scanning νεφρών με 99 M TCDMNA	10.140
52. Λεμφαγγειογραφία, αριθ. φιλms 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαλυτή ουσία	5.350-6.910	98. Θεραπεία με Ραδιενεργό ιρίδιο	
53. Λαρυγγογραφία, πλέον αξία φαρμάκου	550-730	α) Χειρουργική επέμβαση για εμφύτευση Ραδιενεργού ιριδίου	20.550-23.490
54. Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα:		β) Αμοιβή ναρκώσεως, σύμφωνα με ότι ισχύει για αντίστοιχες χειρουργικές επεμβάσεις	
α) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδικές καταγραφικές συνθήκες (δια τοποθετήσεως σφηνοειδών ηλεκτροδίων κατόπιν μικροεπεμβάσεως επί του εξεταζομένου)	3.430-4.560	γ) Νοσηλεία σε ειδικά θεωρακισμένο δωμάτιο για κάθε ημέρα	5.880-7.060
β) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδική ενεργοποίηση (δια φαρμακευτικού ύπνου ή δια Bemegride)	2.990-3.950	δ) Χρέωση ραδιενεργού υλικού, σύμφωνα με τα υποβαλλόμενα τιμολόγια	
55. Κυστεογραφική εντόπιση και λήψη ακτινογραφιών κατά μέτωπον και εκ του πλάγιου	1.100-2.420		
Για κάθε φιλμ επί πλέον	300-460		
56. Ακτινογραφία, εκάστη συνεδρία	700-800		
57. Ακτινογραφία επιπολής, εκάστη συνεδρία	550-700		
58. Ηλεκτροδιάγνωση	700-840		
59. Ιοντοθεραπεία	460-550		
60. Διαθερμοπηξία - ηλεκτροπηξία	460-550		
61. Ηλεκτρομόλαξη	460-550		
62. Αποφύλιωση δι' ακτίνων Roentgen, εφ' άπαξ	3.830-4.280		
63. Ακτινογραφίες Κοβαλτίου	550-1.340		
64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού ιωδίου	2.670-3.430		
65. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς αδένος	1.630-2.130		
66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδούς, συγχρόνως	4.280-6.620		
67. Σπινθηρογράφημα ήπατος	4.280-5.870		
68. Σπινθηρογράφημα νεφρών	3.200-4.560		
69. Σπινθηρογράφημα σπληνός	3.770-4.800		
70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων	5.350-6.910		
71. Σπινθηρογράφημα λεμφογαγγλίων	3.770-4.800		
72. Σπινθηρογράφημα εγκεφάλου	6.370-8.490		
73. Σπινθηρογράφημα οστών	6.370-8.490		
74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλήνος	5.350-6.910		
75. Σπινθηρογράφημα ολόσωμο	4.280-5.870		
76. Νεφρόγραμμα	3.770-4.800		
77. Επιβίωση ερυθρών αιμοσφαιρίων δια ραδιενεργού χρωμίου (C2-51)	5.350-6.910		
78. Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου FE 59	5.350-6.910		
79. Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60)	3.770-4.800		
80. Προσδιορισμός εξωκυττάριου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82	3.770-4.800		
81. Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro	3.950-5.350		
82. Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro	4.560-5.870		
83. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού T3 (T3 Test ή Triosore)	2.420-3.200		
84. Tresitor ή Test In Vitro	2.420-3.200		
85. Προσδιορισμός όγκου αίματος πλάσματος ερυθρών	3.770-4.800		
86. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή)	2.670-4.280		
87. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή) στη Γ' θέση και εξ ασθενών	550		
88. Τοπογραφικό διάγραμμα θυρεοειδούς δια J. 131	1.870-2.670		
89. Τοπογραφικό διάγραμμα (γενικό Whole Body Scanning)	3.950-7.930		
90. Εντόπιση όγκων εγκεφάλου και σπονδυλικής στήλης (HG)	7.930-10.560		
		V. Γαστρεντερολογία.	
		1. Γαστροσκόπηση	1.970-2.130
		2. Καθετηριασμός και πλύση στομάχου	700-840
		3. Χρονικός καθετηριασμός του δωδεκαδακτύλου για διαγνωστικό σκοπό	1.280-1.630
		4. Παρακέντηση ήπατος για ιστολογική εξέταση	1.280-1.340
		5. Λαπαροσκόπια	1.970-2.130
		6. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση	1.000-1.100
		7. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση μετά βιοψίας	1.280-1.340
		8. Φαρμακευτική θεραπεία εσωτερικώς αιμορροϊδων (δια σκληρυντικών ενέσεων)	3.200-3.900
		9. Ηλεκτροπληξία πολυπόδων του ορθού	1.630-1.630
		VI. Αφροδισιολογία - Δερματολογία.	
		1. Πλύση προσθίας ουρήθρας	360-460
		2. Πλύση ενδοκυστική	430-460
		3. Μάλαξη προστάτου ή ουρήθρας	360-460
		4. Διαστολή προσθίας ουρήθρας	360-460
		5. Πλύση ουρήθρας και μάλαξη προστάτου	460-850
		6. Πλύση ουρήθρας και διαστολή ολοκληρώου ουρήθρας	460-550
		7. Διαθερμοπηξία σπίλου μικρού	550-550
		8. Διαθερμοπηξία σπίλου μεγάλου	1.000-1.100
		9. Διαθερμία κατά συνεδρία (ενδοουρηθρική)	550-700
		10. Καθετηριασμός ουρήθρας ή κύστεως	360-460
		11. Λήψη τεμαχίου δέρματος για βιοψία	550-840
		12. Ένεση ενδοφλέβια αρσενικούχων σκευασίων	550-550
		13. Θεραπεία τριχοφύτου (όπου δεν ενδείκνυται η ακτινοβολία)	2.560-2.670
		14. Θεραπεία οζυτενών κονδυλωμάτων	1.280-1.630
		15. Θεραπεία οζυτενών κονδυλωμάτων εκτεταμένων	2.560-3.200
		16. Μάλαξη προστάτου	360-460
		17. Αποκοπή χαλινού	1.000-1.100
		18. Επιδερμικό τεστ	360-460
		19. Ανάταξη παραφимώσεως	1.000-1.340
		20. Αυθαίμοθεραπεία κατά συνεδρία	430-460
		21. Θεραπεία εξωτερικών αιμορροϊδων δι' ενέσεων σκληρυντικών	2.560-3.200
		22. Θεραπεία ραγάδος του δακτύλου	1.970-2.130
		23. Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδας	3.200-3.770
		24. Θεραπεία κηρών μετ' ατόνων ελκών	5.120-6.370
		25. Θεραπεία μυκητιάσεως	2.560-3.200
		26. Θεραπεία υπερτριχώσεως (διάρκεια 30')	700-840
		27. Θεραπεία μυρμηγκιών	460-550
		28. Αλλεργικά Test ή Test επιδερμικά	300-460
		29. Κρυοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	300-460
		30. Εφαρμογή υδροκορτιζόνης επί οφιοειδούς γυροειδούς αλωπεκείας, για κάθε συνεδρία	300-430
		31. Θεραπεία ψωριάσεως με τη μέθοδο PUVA (Πρωταρχική δοκιμασία δρχ. 2.040 24 συνεδρίες προς 730 δρχ. εκάστη)	19.560

32. Αφαίρεση κακοήθων επεξεργασιών του δέρματος χωρίς πλαστική	1.710	24. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των καλύκων	1.970-1.970
VII. Ιατροδικαστική.		25. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ των καλύκων μετά φωτογραφησέως των	1.970-2.130
1. Για απλή επίσκεψη ιατρική στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη Ιατροδικαστικής εκθέσεως	840-1.020	26. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολίδων κατά την μέθοδον Γεωργιάδου	1.630-1.870
2. Για απλή επίσκεψη ιατρική στο σπίτι του ασθενή ή στο Νοσοκομείο στο οποίο νοσηλεύεται και σύνταξη ιατροδικαστικής εκθέσεως	1.230-1.440	27. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολίδων μετά φωτογραφησέως αυτών	1.970-2.130
3. Για απλή επίσκεψη ιατρική υπό ειδικών επιστημόνων στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται και σύνταξη ειδικής ιατροδικαστικής εκθέσεως	1.230-1.440	28. Ανίχνευση υπολειμμάτων πυρίτιδας	550-550
4. Για φρενολογική εξέταση στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη ειδικής Ιατροδικαστικής εκθέσεως	840-1.020	29. Καθορισμός της ταυτότητας της χρησιμοποιηθείσης πυρίτιδας δια των προς τούτο χημικών αντιδράσεων	700-1.630
5. Για φρενολογική εξέταση στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται	1.230-1.440	30. Γνωμοδότηση ειδικών προς επίλυση ιατροδικαστικών ζητημάτων επί εκθέσεων άλλων ιατροδικαστών ή πραγματογνωμόνων	1.280-1.630
6. Δι' εκάστην, πέραν της πρώτης και μέχρι τρεις συνολικώς επισκέψεις, προστίθεται αμοιβή	430	31. Για παράσταση του πραγματογνώμονος εν Δικαστηρίω, κλητευομένου ως μάρτυρος	1.000-1.340
Δια πλείονας των τριών επισκέψεων απαιτείται νέα ειδική εντολή της Δικαστικής Αρχής.		32. Για παράσταση ιατρογνωμόνων εν Δικαστηρίω, μετά προφορικής γνωμοδοτήσεως κατά τη διάρκεια της δίκης, κλητευομένων ως μαρτύρων	1.280-1.630
7. Για εκτέλεση νεκροψίας επί ολοκλήρου πτώματος ή εμβρύου ή τεμαχίου αυτών	1.640-1.960	Τοξικολογικές Εξετάσεις:	
8. Για εκτέλεση πλήρους νεκροψίας μετά εκταφήν	2.450-2.870	1. Για αναζήτηση παθολογικών αλλοιώσεων επί αποστελλομένων σπλάγχων	550-550
9. Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας προ της ταφής του πτώματος	3.050-3.670	2. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Ocier Kohn Fresenius Babo κ.λπ. για ανίχνευση μεταλλικών δηλητηρίων	700-840
10. Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας μετά εκταφήν	4.060-4.880	3. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Stas Otto Dracendorf κ.λπ. προς ανίχνευση οργανικών δηλητηρίων	1.000-1.100
11. Για φθορά εργαλείων, ελαστικών χειροκτιών, αγοράν αντισηπτικών ουσιών και λοιπά	520-630	4. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων προς ανίχνευση (πηκτικών) δηλητηρίων	550-550
12. Για πρόχειρη ταρίχευση	3.670-6.500	5. Για τοξικολογική εξέταση σπλάγχων ή τροφίμων προς ανίχνευση διαβρωτικών δηλητηρίων	550-550
13. Για πλήρη μεγάλη ταρίχευση	12.780-21.280	6. Φασματοσκοπική εξέταση αίματος για αναζήτηση δηλητηρίων	550-550
14. Στους εξερχόμενους της έδρας των ιατρούς γνώμονας ή άλλους πραγματογνώμονας χορηγείται πλην των εξόδων μεταβάσεως και επιστροφής και ημερήσια αποζημίωση ίση προς το εν τριακοστόν των τακτικών αποδοχών του υπαλλήλου ή εάν δεν πρόκειται περί υπαλλήλου	1.640-2.450	7. Προδοκιμαστικές μέθοδοι για αναζήτηση κατά τις νεκροτομές ορισμένων δηλητηρίων (υδροκυάνιο, υδρόθειο, οξέα, αλκάλια κ.λπ.)	550-550
15. Προσδιορισμός ανθρωπομετρικής ταυτότητας επί ζώντων	700-840	8. Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση παρασίων διαφόρων μικροβίων	1.280-1.630
16. Προσδιορισμός ταυτότητας επί πτωμάτων	1.000-1.100	9. Δια μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση μικροβίων για πειραματισμό επί πειραματοζώων	1.970-2.670
17. Προσδιορισμός ταυτότητας επί ενός ή περισσοτέρων οστών	430-460	10. Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς προσδιορισμό των εντός αυτών υπαρχουσών αγνώστων ουσιών	1.000-1.340
18. Προσδιορισμός ταυτότητας επί ολοκλήρου σκελετού	1.000-1.100	11. Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς αναζήτηση προσθέτου τινός δηλητηριώδους ουσίας (πηκτικά, διαβρωτικά, μεταλλικά όργανα)	1.000-1.100
19. Εξέταση σκελετού προς εξακριβωση της αιτίας του θανάτου (κακώσεις, αλλοιώσεις εκ νόσων κ.λπ.)	550-840	12. Για εξαγωγή αερίων κατά την μέθοδον Miclur	1.000-1.340
20. Εξέταση τριχών προς καθορισμό ταυτότητας και προελεύσεως αυτών και επίλυση όλων των εξ αυτών προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων	1.000-1.340	13. Για αναζήτηση δηλητηριωδών αερίων εντός χώρων κλειστών ή ανοικτών	700-840
21. Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία (διακορεύσεις, βιασμοί κ.λπ.) άνευ βιολογικών αντιδράσεων	700-840	14. Για τοξικολογική εξέταση υπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν εκταφής ή ενδυμάτων αυτών ή τεμαχίων φερέτρου ή χώματος (οργανικά - μεταλλικά)	1.280-1.630
22. Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία μετά των αναλόγων βιολογικών αντιδράσεων, όπου απαιτούνται αυτές και για μία εκάστη εξ αυτών κεχωρισμένως κ.λπ.	1.280-1.630	15. Για ποιοτική μόνο ανίχνευση οινόπνευματος στο αίμα	430-460
23. Εξέταση πυροβόλων όπλων προς επίλυση της εκάστοτε προκυπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων	1.280-1.630	16. Για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό	

οινοπνεύματος στο αίμα	1.000-1.100	πητος	3.050-4.060
17. Για αναζήτηση ωρισμένων δηλητηρίων στο αίμα	700-840	X. Μαιευτική - Γυναικολογία.	
18. Για αναζήτηση ωρισμένης ουσίας εντός των ούρων (βαρβιτουρικά, πικρικό οξύ κ.λπ.)	550-550	1. Κολπική πύση και καυτηρίαση τραχήλου μήτρας	550-550
19. Για ανίχνευση δηλητηρίων επί διαφόρων γενικών πειστηρίων (εμεσμάτων, ούρων, σινδόνων κ.λπ.)	1.000-1.100	2. Ηλεκτροπηξία - Διαθερμοπηξία τραχήλου μήτρας ή ουρήθρας	550-550
Επί πλειόνων της μιας ομοειδών εξετάσεων ή αναλύσεων, περιλαμβανομένων στην ίδια παραγγελία των διαφόρων Ανακριτικών Αρχών, η αμοιβή ορίζεται δι' έκαστην κεχωρισμένως.		3. Εμφύσηση σαλπίγγων	1.000-1.100
Οι ανωτέρω αμοιβαί ισχύουν και για τους ενεργούντας μικροσκοπικές, τοξικολογικές, βιολογικές και λοιπές έρευνες στα Εργαστήρια των Πανεπιστημίων Αθηνών και Θεσσαλονίκης ή σε άλλα Εργαστήρια του Δημοσίου.		4. Υστεροσαλπιγγογραφία (εκτός αμοιβής ακτινολόγων)	1.280-1.630
VIII. Παθολογοανατομικές - Ιστολογικές Εξετάσεις.		5. Δοκιμαστική παρακέντηση δουλασιού	1.000-1.100
1. Για παθολογοανατομικές (ιστολογικές) εξετάσεις εξ υλικού βιοψιών συνήθους τύπου)	1.000-1.100	6. Τοκετός άνευ επεμβάσεως	3.200-4.280
2. Για ταχείες ιστολογικές εξετάσεις ακολουθούμενες (απαραιτήτως) και υπό κανονικής εξέτασεως	1.280-1.630	7. Τοκετός κατόπιν επεμβάσεως (εμβρυολογία - μετασχηματισμός - εξελκυσμός - κρανιοθρυψία)	5.110-5.350
3. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εξ οστών	1.630-1.870	8. Εκτέλεση τοκετού κατόπιν Καισαρικής τομής	9.530-15.910
4. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εκ νευρικού ιστού (ως όγκων εγκεφάλου κ.λπ.) και οφθαλμικών βολβών (απαιτούντων ειδική τεχνική)	1.630-2.130	9. Όλες οι λαπαροτομίες για παθήσεις μήτρας και των εξαρτημάτων, ολική υστεροεκτομή - Εξαίρεση όγκων νεοπλαστικών ή φλεγμονωδών των έσω γεννητικών οργάνων. Πλαστική σαλπίγγων, εξωμήτρια κύηση, ολική εξαίρεση μήτρας μετά τοκετόν: α) Κολπική υστεροεκτομή, β) Συνδεσμοπηξία μήτρας μετά ή άνευ κολποπερινεορραφίας, γ) Εγχείρηση προπτώσεως μήτρας, δ) Πλαστική κυστεορθοκολποκήλης, ε) Πλαστική τεχνικού κολεού, στ) Πλαστική γεννητικών συριγίων, ζ) Εξαίρεση αιδοίου	12.710-15.910
5. Για ιστολογικές εξετάσεις συνδυαζόμενες με αναζήτηση μικροβίων	1.630-2.130	Μεσαίες γυναικολογικές εγχειρήσεις	
6. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογνών	1.970-2.130	10. Σκληροχολοειδεκτομή, β) Κολπική αφαίρεση ινομυώματος μήτρας, γ) Ακρωτηριασμός ή πλαστική τραχήλου, δ) Εξαίρεση Βαρθολινείου αδένος, ε) Δακτυλική αποκόλληση πλακούντος, στ) Συρραφή ρήξεως περινέου τραχήλου μετά τοκετόν, ζ) Διακοπή κύσεως, η) Εξαίρεση ινοαδενώματος μαστού	3.830-5.350
7. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογνών μετά ιστολογικής εξέτασης, εκ διαφόρων σπλάχνων	3.830-4.280	11. Αμνιοσκόπηση	3.400
8. Για νεκροτομές εμβρύων, μετά ιστολογικής εξέτασης, ως και αναζήτηση σπειροχαιτών κατά Le aditi	3.830-4.280	12. Καρδιοτοκογράφημα	3.400
9. Για νεκροτομές παιδιών ή ενηλίκων κατόπιν ιδιαιτικής παραγγελίας	6.370-7.950	XI. Εργαστηριακά:	
IX. Καρδιολογία.		1. Μερική εξέταση ούρων	300-300
1. Η.Κ.Γ. κατ' οίκον προ και μετά κόπωση	1.280-1.870	2. Γενική εξέταση ούρων	430-460
2. Η.Κ.Γ. στο ιατρείο προ και μετά κόπωση	1.000-1.340	3. Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματιών στα ούρα	430-460
3. Ορθοδιάγραμμα καρδιάς	1.000-1.100	4. Πειραματική σακχαρουρία	550-550
4. Καθετηριασμός των κοιλότητων της καρδιάς	2.250-3.200	5. Δοκιμασία αραιώσεως και πυκνώσεως ούρων	550-550
5. Βαλλιστοκαρδιογράφημα	1.000-1.340	6. Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών	700-840
6. Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	1.870-3.770	7. Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	700-840
7. Φωνοκαρδιογράφημα	700-1.340	8. Χημική εξέταση ουρολίων	1.000-1.100
8. Σφυγμογράφημα	840-1.340	9. Ανίχνευση μολύβδου, ιωδίου στα ούρα	1.280-1.630
9. Απλός καθετηριασμός	3.040-6.370	10. Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)	700-840
10. Συνδυασμένος καθετηριασμός	4.700-6.370	11. Προσδιορισμός 17 Κετестεριοειδών στα ούρα, απλή	1.280-1.630
11. Κινηματοαγγειογραφία	3.040-4.280	12. Διαχωρισμός κλασματικός 17 Κετестεριοειδών	2.560-3.830
Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον	520	13. Προσδιορισμός των 11 οξυστεριοειδών ή των οιστρογόνων ή της πρεγναδιόλης και λοιπών ορμονών	1.970-2.670
12. Αγγειοκαρδιογραφία	3.040-4.280	14. Μικροσκοπική εξέταση εκκρίματος για γονόκοκκο, για σπειροχαιτή, για μαλακό έλκος, για Nicolas Faure, για τριχομονάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, κρυστάλλου Carghaman, ηωσινόφυλα, για άγκιστρα εχινοκόκκου, για Hansen δια Koch κατά παραγγελία	550-700
Εκάστη ακτινογραφία επιπλέον	520	15. Για αναζήτηση σπειροχαιτής δι' υπερμικροσκοπίου	1.000-1.340
13. Αορτογραφία	3.040-4.280		
Εκάστη ακτινογραφία επιπλέον	520		
14. Καθετηριασμός ηπατικών φλεβών	1.340-3.200		
15. Υπερτονοκαρδιογράφημα	2.040-2.450		
16. Καταγραφή ΗΚΓ φήματος επί μαγνητοταινίας καθ' όλο το 24ωρο (Holter) και η ερμηνεία του	3.050-4.060		
17. Ανοσματοκαρδιογράφημα	1.230-1.440		
18. Κορυφοκαρδιογράφημα	730-940		
19. Καρωτιδογράφημα	730-840		
20. Τηλεκαρδιογράφημα	2.040-2.660		
21. Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιόμενου τά-			

16. Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)	1.000-1.340	μάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικός)	1.280-1.630
17. Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch	700-840	60. Προδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	1.000-1.340
18. Εξέταση αίματος γενική (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών)	700-840	61. Προδιορισμός στο αίμα λιπών - λιπιδίων και λιπαρών αμινοξέων, ανά	1.280-1.630
19. Εξέταση αίματος για αριθμηση λευκών και τύπος αυτών	430-550	62. Προδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης, ανά	1.000-1.340
20. Εξέταση αίματος για αριθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης	430-550	63. Προδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφορήσεως	2.630-2.670 1.280-1.630
21. Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζησης ερυθρών αιμοσφαιρίων	430-550	64. Πειραματική σακχαραιμία	1.280-1.630
22. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως	430-460	65. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	700-840
23. Εξέταση αίματος για πλασμάδια Laveran ή Leishman ανά	430-550	66. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς	700-840
24. Γενική εξέταση αίματος μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου και λοιπών αξιών	700-1.100	67. Χρυσού, Tacata Ara, Βερνάλης ψευδαργύρου, ανά	700-840
25. Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων	550-550	68. Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Brown Sulphiphaesine Ιπουργικού οξέος, ανά	700-840
26. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου	700-840	69. Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως	1.280-1.630
27. Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια	700-840	70. Παρααιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	700-840
28. Μόνον για αιμοπετάλια	430-460	71. Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	550-550
29. Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	700-840	72. Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψεως μικροσκοπικώς	700-840
30. Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλησεως ερυθρών	700-840	73. Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αμμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λπ. κατά Coiron	1.280-1.630
31. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	700-840	74. Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	700-840 700-840
32. Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul Bunel	1.280-1.630	75. Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης	700-840
33. Εξέταση αίματος για αιμολυσίνες	1.280-1.630	76. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)	1.000-1.100
34. Εξέταση αίματος για εμβρυική αιμοσφαιρίνη κατά Sincel	700-840	77. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασης κολλοειδούς βενζόας χρυσού κ.λπ.)	1.280-1.630
35. Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	1.000-1.100	78. Δερμαντίδραση Cosoni, Mantouk, Pirouel, Schick, Friu	430-550
36. Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	1.280-1.340	79. Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	700-840
37. Προδιορισμός Bhelus	1.000-1.100	80. Αναζήτηση κυττάρων ερυθρηματώδους λύκου	1.000-1.340 1.630-1.870
38. Εξέταση αίματος για χρόνο προθρομβίνης ή Test ηπαρίνης	1.000-1.100	81. Αντίδραση Zondec - Frierma	1.630-1.870
39. Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφύλων ή δι' Acth ή δι' αδρεναλίνης	1.280-1.340	82. Ενοφθαλμισμός ζώων για κοινά μικρόβια εκτός της αξίας των μυών	1.280-1.630
40. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	1.280-1.870	83. Ενοφθαλμισμός ζώων για Koch εκτός της αξίας των μυών	1.970-2.130
41. Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Vidal, Vell, Felix κ.λπ.	700-1.100	84. Καλλιέργεια επιχρίματος για Löffler	1.000-1.100
42. Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο	1.000-1.100	85. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων, πτυέλων, ούρων, κοπράνων κ.λπ. ανά	1.280-1.630
43. Εξέταση ορού αίματος κατά Veinberg	1.000-1.100	86. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch ούρων ή εξιδρωμάτων, ανά	1.280-1.630
44. Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια Ρικετσίας και ιώσεις	1.630-2.130	87. Αιματοκαλλιέργεια	1.280-1.630
45. Προδιορισμός ουρίας αίματος	550-550	88. Παρασκευή αυτεμβολίων	1.970-3.200
46. Προδιορισμός σακχάρου αίματος	550-550	89. Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά	1.630-1.870
47. Προδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	700-840	90. Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	1.970-3.200
48. Προδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	700-840	91. Μικροβιολογική εξέταση ύδατος, τροφίμων, ποτών κ.λπ. ανά	1.630-1.870
49. Προδιορισμός στο αίμα χοληρυθρίνης	700-840	92. Τίτλος πениκιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα ανά	1.630-1.870
50. Προδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	1.000-1.100	93. Αιματοληψία στο σπίτι κατά την ημέρα	550-550
51. Προδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	700-840	94. Αιματοληψία στο σπίτι κατά τη νύκτα	700-840
52. Προδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτου	700-840	95. Αιματοληψία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	1.000-1.100
53. Προδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	1.280-1.630	96. Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αίματος, πτυέλων κ.λπ.	700-840
54. Ανίχνευση ενδικάνης	700-840	97. Για εξέταση κηλίδων σπέρματος, πύου, μηχανίου, κοπράνων, διαφόρων ιστών του σώματος κ.λπ.	700-840
55. Προδιορισμός στο αίμα Κρεατινής, Κρεατινίνης	1.000-1.340	98. Για εξέταση κηλίδων αίματος δια των	
56. Προδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	1.000-1.340		
57. RH (5 προσδιορ. ιονομετρικός)	1.970-2.130		
58. Προδιορισμός στο αίμα νατρίου, καλίου, ανοργάνου και οργανικού φωσφόρου	1.280-1.630		
59. Προδιορισμός στο αίμα ολικών λευκω-			

χρωματικών χρυσταλλογραφικών και φασματοσκοπικών μεθόδων για κάθε μια ξεχωριστά	430-460	147. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων)	1.630-2.420
99. Για εξέταση αίματος προς καθορισμό της φύσεως αυτού (Ulenbruhnen Ricret κ.λπ.)	700-1.100	148. Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων M.N.K. κ.λπ	1.100-1.630
100. Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο	700-1.100	149. Τιτλοποίηση αντισωμάτων εγκύων	1.630-2.420
101. Για κάθε εξέταση αίματος ατόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητας δια χρησιμοποίησης ορών A.B.O., ορών M.N. και ορών PH	1.870-2.130	150. Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων	2.130-3.200
102. Πρόσδιορισμός κατεχολαμινών ούρων	1.870-2.670	151. Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)	1.100-1.630
103. Προσδιορισμός αδρεναλίνης ούρων	1.630-2.130	152. Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάλυση σφαιρινών	550-1.870
104. Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων	1.630-2.130	153. Διαστάση αμυλάση αίματος ή ούρων	550-840
105. Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος	1.100-1.630	154. Εξέταση ούρων κατά Addis	300-360
106. Προσδιορισμός σεροτονίνης αίματος ή ούρων	3.200-3.770	155. Προσδιορισμός λιπάσης	550-840
107. Προσδιορισμός πέντε οξύ - ινδολο - οξικού ούρων	1.100-1.630	156. Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη	1.100-1.340
108. Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	2.130-2.670	157. Εξέταση αίματος για οροαντίδραση Wright (Μελιταίος)	1.340-2.130
109. Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος και ούρων	3.770-4.280	158. Καριότυπος	6.090-7.110
110. Προσδιορισμός φαινυλο-πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος	1.100-1.630	159. Pregnosticum ή Conavis Test	550-840
111. Προσδιορισμός φαινυλ-ανανίνης αίματος και ούρων	1.100-1.630	160. Αντίδραση κυήσεως Galli Manini και λοιπά Test κυήσεως	550-840
112. Δοκιμασία Oxylose	550-730	161. Molo Test	550-1.100
113. Clearance Κρεατίνης	1.630-2.130	162. Καροτίνη αίματος	1.000-1.340
114. Clearance ουρίας	550-730	163. Βιταμίνη Α' αίματος	1.000-1.340
115. Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋδρογονάσης	840-1.340	164. Απτοσφαιρίνη	840-1.220
116. Εξέταση Tetrasorbe	1.630-2.130	165. Χρώση για σωμάτια Heinz	550-950
117. Ολικές γονοδοτροπίνες F.S.H. και L.H. ούρων 24ώρου	1.630-2.130	166. Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke	550-950
118. Μορφολογία ερυθρών	360-430	167. Thrombofax	840-1.220
119. Πικτυσερυθροκύτταρα	360-430	168. Αιμολυτικά Test διάφορα	1.100-1.460
120. Δοκιμασία δρεπανώσεως	430-460	169. Σίδηρος ορού	840-1.630
121. Εκτέλεση παρακεντήσεως μυελού, λεμφαδένος όγκου	1.100-1.630	170. Αιμοσιδηρίνη ούρων	840-1.220
122. Αιμοσιδηρίνη μυελού	550-730	171. Πορφυροχοληνογόνο P.B.C. ούρων	550-950
123. Άλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	550-730	172. Προσδιορισμός κινητικού ιζήδους	550-850
124. Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	1.100-1.630	173. Αντιπυρηνικός παράγων	1.340-2.130
125. Αντίδραση Pas	1.100-1.630	174. Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα P.B.I.	1.100-1.870
126. Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως)	1.340-1.870	175. Εξέταση Nelson - Mayer	1.340-2.130
127. Λεύκωμα Benze-Jone ούρων	550-730	176. Waler Rose	840-1.630
128. Κρυσταλλίνες ορού	360-460	177. F.T.A.	1.340-2.130
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	360-460	178. Αντιστρεπτολυσίνη	840-1.630
130. Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	1.100-1.630	179. Ra-Test	550-1.100
131. Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	2.930-3.770	180. Δοκιμασία Λατεχ	840-1.630
132. Νουκλεοτιδάση αίματος	550-730	181. Αντισώματα διά τοξόπλασμα	1.340-2.130
133. Αλδολάση αίματος	550-730	182. Τυποποίηση στρεπτοκόκκων	1.340-2.130
134. Τριγλυκερίδια αίματος	1.100-1.340	183. Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	1.340-2.670
135. Αυστραλιανό αντίγονο (βιοχημικώς)	840-1.100	184. Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine)	550-1.340
136. Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς	1.100-1.630	185. Ινωδογόνο αίματος	260-460
137. Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών δι' ηλεκτροφόρησης	1.870-2.670	186. Γλυκοζοφωσφορική αφιδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G.6P.D.)	260-460
138. C. Αντιδρώσα πρωτεΐνη	550-840	187. Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	3.950-5.350
139. Αφαιμαξομετάγγιαις, άνευ αξίας αίματος	1.630-2.670	188. Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού	5.350-6.910
140. Τεστ ιδρώτος	1.100-1.630	189. Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	3.430-4.560
141. Λίθινο αίματος	1.100-1.630	190. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.)	3.050-3.670
142. Κύτταρα λοιμώδους μονοκυρηνώσεως	1.100-1.630	191. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.) προ και μετά τη χορήγηση T.R.H.	3.050-3.670
143. Test ρενίνης	6.620-7.950	192. Θυλακιοτρόπου ορμόνης (F.S.H.) μέτρηση στο αίμα	
144. Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	550-730	α) 1 δείγματος	2.660-3.050
145. Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρίνων (Μεθαιμοσφαιρίνης, ηνθρακολαιμοσφαιρίνης κ.λπ	840-1.340	β) Για κάθε επί πλέον δείγμα	1.640-2.040
146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	1.100-1.630	193. Ωχρινότροπος (LH)	
		α) μέτρηση ενός δείγματος	2.660-3.050
		β) για κάθε επί πλέον δείγμα	1.640-2.040
		194. Τριψωδιοθυρονίνη (RU)	3.050-3.670
		195. Τριψωδιοθυρονίνη (T3-RIA)	3.050-3.670
		196. Θυροξίνη ορού (T4-RIA)	2.040-2.450
		197. Σωματοτοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (S.T.H.)	3.050-3.670
		198. Τεστοστερόνη αίματος	4.060-5.080
		199. Κορτιζόλη αίματος	3.050-3.670
		200. Ινσουλίνη απλή	3.050-3.670



201. Γαστρίνη	3.050-3.670	245. Πρεγναδιόλη	2.450-3.050
202. Ames Ona	1.020-1.230	246. Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών	18.230-22.290
203. Εμβρυϊκή σφαιρίνη	2.450-3.050	247. Προγεστερόνη αίματος	3.050-3.670
204. Μελανίνη αίματος ή ούρων	630-1.020	248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	3.050-3.670
205. Prolk-M	2.040-2.450	249. Χοριογενεδοτροπίνη (N.C.G.)	3.050-3.670
206. γGT.	1.230-1.640	250. Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυροειδούς αδένος	7.520-8.530
207. Πλακουντιακού γαλακτογόνου (HPL) μέτρηση		251. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	4.380-5.380
α) ενός δείγματος	2.660-3.260	252. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	4.380-5.380
β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	5.700-7.720	253. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέ)	2.450-3.430
γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	9.120-10.140	254. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέ)	2.450-3.430
208. Αμμωνία αίματος	1.230-1.640	255. Αμμωνία ορού	1.470-1.740
209. Ψευδοχολινεστεράση αίματος	1.020-1.440	256. Γαλακτικό οξύ	1.470-1.740
210. Κρεατινινο-φωσφορική-κινάση (GPK)	1.230-1.640	257. Πυροσταφυλικό οξύ	1.470-1.740
211. Οιστραδιόλη αίματος	3.050-3.670	258. Αντισώματα DNA	2.560
212. Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)	3.050-3.670	259. Αντισώματα AMA	2.040
213. Φαρμάκων ανίχνευση σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα		260. Συμπλήρωμα ορού C3	2.560
α) Αλκαλοειδών (ισοκινολίνης παραγώγων) GLC	4.470-5.080	261. Dermo Test	2.560
β) Βαρβιτουρικών	2.040-2.450	262. Εξέταση τριχών για μύκητες	
γ) Φαινοθειαζινών	2.040-2.450	α) Άμεσο παρασκεύασμα	870
214. Γλουταμινική Τρανσπεπτιδάση (J.G.T.) φασματοφωτομετρικώς	1.230-1.640	β) Καλλιέργεια	1.710
215. Αγγειοτονίνη H	1.640-2.250	263. Ανίχνευση αντιεχινοκοκκικών αντισωμάτων με τη μέθοδο ELISA	1.710
216. A.C.T.H. προσδιορισμός	3.050-3.670	264. Ιολογικός Έλεγχος	1.710
217. Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	3.050-3.670	265. Δοκιμασία αιμοσυγκολλησεως του ωχρού τρεπονήματος (T.P.H.A = TREPO-NEMA) PALLIFUM HAEMAGE LUTINATION CSSAN	1.710
218. Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	840-1.020		
219. Αιμοπεταλίων δοκιμασία κατακρατήσεως	1.640-2.040	Νευρολογία - Ψυχιατρική.	
220. Αιμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύσεως	2.660-3.050	1. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία	1.630-2.130
221. Αιμοπεταλίων μέτρηση	430-630	2. Υπινιακή παρακέντηση, κοιλιογραφία	1.630-2.130
222. Αιμοσφαιρίνη	430-630	3. Ψυχοθεραπείες:	
223. Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, ανά	430-630	α) Ναρκοανάλυση	1.000-1.100
224. Αιμοσφαιρίνη - ποσοτικός προσδιορισμός Ηβ-A2	1.230-2.040	β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθεραπείας	700-840
225. Αλκαλική φωσφατάση αίματος	1.230-1.640	4. Ηλεκτροσόκ:	
226. Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	1.020-1.440	α) Στο ιατρείο	1.000-1.100
227. Αμινοξέων αίματος ποσοτικός προσδιορισμός	3.670-4.060	β) Στο σπίτι	1.280-1.630
228. Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών		5. Συνεδρίες ειδικής διαπαιδαγωγικής καθεμιά	300-460
α) ανοσοσφαιρινών (IGM, ICC, ICA κλπ)	4.060-6.090	6. Συνεδρίες εργασιοθεραπείας, καθεμιά	300-460
β) άλλου αντιγόνου (π.χ. λυσοζύμη ή Αυστραλιανό αντιγόνο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymoth Ypsin κ.λπ)	2.040-3.050	7. Θεραπεία νόσου του Parkinson δια κρουπηξίας	31.720-42.280
229. Ανοσηλεκτροφόρηση	2.660-3.050	8. Υπνοθεραπεία	1.100-1.630
230. Ανοσοσφαιρίνη Μ ειδική, ή M.B.T. ανά	1.640-2.040	9. Θεραπευτική εργασία αγωγής του λόγου κατά συνεδρία και για όσες συνεδρίες ήθελε απαιτήσει καθεμιά περίπτωση	300-430
231. Ανοσοσφαιρινών ποσοτικός προσδιορισμός IGG, IGA, IGM καθεμιά	3.050-3.670	10. Κοιλιογραφία εγκεφάλου	1.340-2.130
232. Αυξητικής ή Σωματοτρόπου ορμόνης δοκιμασία διεγέρσεως	10.140-11.160	11. Ταχύτης αγωγής	1.870-2.420
233. Β-λεμφοκυττάρων προσδιορισμός με σχηματισμό ροδάκων	3.050-4.060	12. Ηλεκτρομυογραφικές εξετάσεις:	
234. ΥΜΑ ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	3.050-3.670	α) Η.Μ. Γραφική εξέταση	2.130-3.200
235. Έγκλειστα HB-H	840-1.020	β) Π.Ν.Γ.	2.130-3.200
236. Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξετάσεως ούρων	1.020-1.230	γ) Ηχώ εγκεφαλογράφημα	1.340-1.870
237. Έλεγχος αντιγόνων ισοσυμβατότητας	4.880-5.700	13. Ρεογράφημα	1.340-1.870
238. Εμβρυϊκής πρωτεΐνης προσδιορισμός (Aifeteprotein - Ria) σε βιολογικά υγρά ανά	3.050-3.670	14. Ινσουλινοθεραπεία	1.100-1.630
239. Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης	2.660-3.050	Ορθοπαιδική	
240. Μελανοκυταροτρόπος ορμόνη (Ria)	3.050-3.670	1. Σπόνδυλική στήλη - Αιματηρές επεμβάσεις	
241. Οιστρογόνα ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	2.040-2.660	Χειρουργική επέμβαση καταγμ. σπονδυλικής στήλης	6.370-10.560
242. Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού	5.080-6.090	2. Σπονδυλοδεσία επί παθήσεων σπονδυλικής στήλης	6.370-10.560
243. Όξινης φωσφατάσης	1.230-1.640	3. Πεταλεκτομή	6.370-10.560
244. Παραθορμόνη	4.060-5.080	4. Εγχείρηση επί σπονδυλολίσθησεων	6.370-10.560
		5. Αφαίρεση μεσοσπονδύλιου δίσκου	9.530-13.210
		6. Εγχείρηση επί σκωλιώσεων, κυφώσεων,	

λορδώσεων	12.710-15.910	45. Θεραπεία ψευδαρθρώσεως κνήμης	6.370-7.950
Αναίμακτες επεμβάσεις		Αναίμακτες επεμβάσεις:	
7. Ανάταξη κατάγματος σπονδυλικής στήλης	4.470-5.350	46. Ανάταξη καταγμάτων κνήμης	1.630-1.870
8. Τοποθέτηση γυψίνου στηθοδέσμου επί παθ. σπονδ. στήλης	3.200-5.350	47. Τοποθέτηση γύψου Μ.Κ.Π.	1.280-1.630
9. Τοποθέτηση συνεχούς εκτάσεως δι' αρπαγής επί του κρανίου επί καταγμάτων σπονδ. στήλης	1.970-2.670	48. Άμεση ή έμμεση συνεχής έκταση	1.280-1.630
10. Εγχύσεις νοβοκαΐνης επί της σπονδ. στήλης	700-840	Άκρος Πους - Αιματηρές επεμβάσεις:	
Τράχηλος και κορμός.		49. Αρθροδεσία ποδοκνημικής αρθρώσεως	6.370-7.950
11. Εγχείρηση επί ραιβοκράνου	3.830-4.280	50. Χειρουργική θεραπεία εξάρθρωμάτων ποδοκνημικής αρθρώσεως	6.370-7.950
12. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων κλειδός	3.200-4.280	51. Τετραπλή αρθροδεσία	6.370-7.950
13. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων ωμοπλάτης	3.830-4.280	52. Σφηνοειδής οστετομία ταρσού	6.370-7.950
14. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων πλευρών	3.200-4.280	53. Αρθροδεσίες	6.370-7.950
15. Χειρουργική θεραπεία εξάρθρωσεως στερν/δικής αρθρώσεως	3.200-4.280	54. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων άκρου ποδός	6.370-7.950
16. Ανάταξη καταγμάτων κλειδός	1.630-1.870	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
17. Ανάταξη καταγμάτων ωμοπλάτης	1.970-2.130	55. Ανάταξη εξάρθρωσεως ποδοκνημικής αρθρώσεως	1.280-1.630
18. Ανάταξη καταγμάτων πλευρών	700-840	56. Ανάταξη καταγμάτων άκρου ποδός	1.280-1.630
19. Ανάταξη καταγμάτων στερν/δικής και ακρωμ/κής αρθρώσεως	1.000-1.100	57. Τοποθέτηση γύψου Κ.Π.	1.280-1.630
Άνω άκρα - Αιματηρές επεμβάσεις:		58. Παρακέντηση	550-550
20. Χειρουργική επέμβαση επί προσφάτου και καθ' εξίν-εξάρθρωσεως ώμου	6.370-10.560	Αγκώνας - Αιματηρές επεμβάσεις	
21. Αρθροδεσία ώμου	6.370-10.560	59. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων ή εξάρθρωμάτων αγκώνα	6.370-7.950
22. Αρθροπλαστική της κατ' ώμον αρθρώσεως	6.370-10.560	60. Αρθροπλαστική αγκώνα	6.370-10.560
23. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών της ωμικής ζώνης	6.370-10.560	61. Αρθροδεσία αγκώνα	6.370-7.950
Αναίμακτες επεμβάσεις:		Αναίμακτες επεμβάσεις:	
24. Ανάταξη εξάρθρωσεως ώμου	1.280-1.630	62. Ανάταξη κατάγματος ή εξάρθρωσεως αγκώνα	1.630-1.870
25. Τοποθέτηση γύψου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	1.280-1.630	63. Τοποθέτηση γύψου Β.Ν.Κ.	1.280-1.630
26. Συνεχής έκταση επί καταγμάτων ωμικής ζώνης	1.000-1.100	Αιματηρές επεμβάσεις:	
Βραχίον - Αιματηρές επεμβάσεις:		64. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και παθήσεων αντιβραχίου	5.110-7.950
27. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων βραχιονίου και παθ. αυτού	5.110-7.950	65. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων αντιβραχίου και ακρωτηριασμός	5.110-7.950
28. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων βραχιονίου	6.370-10.560	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
29. Ακρωτηριασμός βραχιονος	3.830-4.280	66. Ανάταξη καταγμάτων οστών αντιβραχίου	1.630-1.870
Αναίμακτες επεμβάσεις:		Άκρα χείρ - Αιματηρές επεμβάσεις:	
30. Ανάταξη κατάγματος βραχιονίου	1.280-1.630	67. Αρθροδεσία πηχειοκαρπικών αρθρώσεων	5.110-7.950
31. Τοποθέτηση γύψου Ω.Β.Π.Κ.	1.280-1.630	68. Χειρουργική επέμβαση κατάγματος και παθήσεων οστών άκρας χειρός	5.110-6.370
Μηρός - Αιματηρές επεμβάσεις:		Αναίμακτες επεμβάσεις:	
32. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων αυχένος μηρού	6.370-10.560	69. Ανάταξη καταγμάτων και εξάρθρωμάτων άκρας χειρός	1.280-1.870
33. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και διαφόρων παθήσεων μηρού	6.370-10.560	Κάτω άκρα - λεκάνη - Αιματηρές επεμβάσεις:	
34. Ακρωτηριασμός μηρού	6.370-10.560	70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λεκάνης	6.370-10.560
35. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων μηρού	6.370-10.560	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ιερολαγονίτιδας και γενικών παθήσεων λεκάνης	6.370-10.560
36. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών μηρού	6.370-10.560	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
37. Θυροειδεκτομή και διάφορες τενοντοεκτομές	3.830-4.280	72. Αναίμακτη θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων οστών και λεκάνης	1.970-2.130
Αναίμακτες επεμβάσεις:		Άρθρώσεις ισχύου - Αιματηρές επεμβάσεις:	
38. Ανάταξη καταγμάτων μηρού μετ' εφαρμογής γύψου	2.560-3.200	73. Χειρουργική θεραπεία ενδοκοτυλικών εξάρθρωσεων	6.370-10.560
Γόνατο - Αιματηρές επεμβάσεις:		74. Χειρουργική θεραπεία εξάρθρωμάτων ισχύου	6.370-7.950
39. Αρθροδεσία γόνατος	6.370-10.560	75. Τεχνητή σκέπη	6.370-10.560
40. Αρθροπλαστική γόνατος	6.370-10.560	76. Αρθροπλαστική ισχίου	6.370-10.560
41. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων επιγονατίδας	5.110-7.950	77. Αρθροδεσία ισχύου	6.370-10.560
42. Αφαίρεση μηνίσκου ή θυλάκου	3.830-4.280	Αναίμακτες επεμβάσεις:	
Αναίμακτες επεμβάσεις:		78. Ανάταξη συγγενούς εξάρθρωματος σε δύο χρόνους	6.370-10.560
43. Ανάταξη εξάρθρωματος γόνατος	1.630-1.870	79. Ανάταξη και θεραπεία κατάγματος εξάρθρωμάτων ισχίου	5.110-7.950
Κνήμη - Αιματηρές επεμβάσεις:		80. Τοποθέτηση γύψου Π.Μ.Κ.Π.	3.830-5.350
44. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων παθήσεων κνήμης	4.470-5.350	81. Συνεχής έκταση άμεση ή έμμεση	1.630-2.130

## Φυσιοθεραπείες.

1. Κινησιοθεραπεία με όργανα, κάθε συνεδρία	300-430
---	---------

2. Ασκήσεις ομιλίας, κάθε συνεδρία	300-430	του οφθαλμικού κόγχου	5.110-6.370
3. Εργασιοθεραπείες, κάθε συνεδρία	300-430	23. Εξαίρεση αλλοτρίων σωμάτων κόγχου	5.110-6.370
4. Ειδικής συμπεριφοράς, κάθε συνεδρία	300-430	Μυς:	
5. Ηλεκτροθεραπείες (Γαλβανικά, μοραδικά, διαδυναμικά, διασταυρούμενα)	310-360	24. Στραβισμοί	5.110-6.370
6. Διαθερμίες (Υπερβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων και μικροκυμάτων)	430-460	Μέτριες επεμβάσεις	
7. Υπέρηχα	310-360	Βλέφαρα:	
8. Υπεριώδεις - Υπέρυθρες ακτίνες	310-360	25. Βλεφαρορραφία και τηρορραφία	2.560-3.200
9. Φωτόλουτρα	360-460	26. Κανθαλαστική	2.560-3.200
10. Υδροθεραπεία (Δινόλουτρα, Παραφινόλουτρα, ατμόλουτρα, θερμά - ψυχρά επιθέματα, λασπόλουτρα)	310-360	27. Επίκανθος	2.560-3.200
11. Έλξη αυχενικής ή οσφυϊκής μοίρας ή σπονδυλικής στήλης με ηλεκτροκίνητο μηχάνημα	390-460	28. Εντρόπιο-Τριχίαση	2.560-3.200
12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαξη	340-390	29. Εντρόπιο (πλην βλεφαροπλαστικών)	2.560-3.200
13. Κινησιοθεραπεία μετά χειρομαλάξεως	510-630	30. Τραύματα βλεφάρων (ραφές)	2.560-3.200
14. Ηλεκτρομάλαξη	460-550	Επιφεφυκός:	
Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες, οι κινησιοθεραπείες και χειρομαλάξεις εκτελούνται κατ' εντολήν του θεράποντος ιατρού στην οικία του ασθενή, οι αμοιβές τούτων προσαυξάνονται κατά ποσοστό 50%.		31. Πτερύγιο	1.280-1.630
		32. Συμβλέφαρο	1.280-1.630
		33. Περιτομή	1.280-1.630
		Δακρυϊκή συσκευή:	
		34. Εξαίρεση δακρυϊκών αδένων	1.280-1.630
		35. Τραύματα καλοήθεις όγκοι - συρίγγια δακρυϊκών αδένων	1.280-1.630
		36. Εξαίρεση ασκού	1.280-1.630
		37. Ανασχηματισμός δακρυϊκών σημείων και αυλού δακρυγόνων πόρων	4.470-5.350
		Βολβός:	
		38. Παρακέντηση προσθίου θαλάμου	1.000-1.340
		39. Τραύματα κερατοειδούς (ραφές)	2.560-4.280
		40. Πρόπτωση Ίριδας	2.560-4.280
		41. Επικάλυψη ολική ή μερική	2.560-2.670
		42. Στίξη κερατοειδούς	2.560-2.670
		43. Τραύματα σκληρού (ραφές)	2.560-2.670
		Μικρές επεμβάσεις	
		Βλέφαρα:	
		44. Καλοήθεις όγκοι βλεφάρων	1.000-1.100
		45. Χαλάζιο	1.000-1.100
		46. Διάνοιξη βλεφαρορραφίας και ταρορραφίας	1.000-1.100
		47. Κανθοτομία	700-1.100
		48. Καταστροφή βλεφαρίδων δι' ηλεκτρολύσεως	700-840
		49. Σκαριφισμός - σύνθλιψη γαλβανοκαυτηρίαση	700-840
		50. Τραύματα, όγκοι καλοήθεις φλεγμονές οφθύος	1.000-1.340
		Δακρυϊκή συσκευή:	
		51. Φλεγμονή δακρυϊκού ασκού (διάνοιξη)	700-840
		Μικροεπεμβάσεις στο Ιατρείο:	
		52. Αλλότρια σώματα επιπεφυκώτος ή κερατοειδούς	430-540
		53. Οπισθοβολβικές ενέσεις οιοπνεύματος κ.λπ.	430-540
		54. Καθητηριασμός δακρυϊκών οδών (κατά συνεδρία)	430-540
		55. Βαθογραφία οφθαλμού	460-540
		56. Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	540-840
		57. Κορεπραξία δια φωτοπηξίας	5.350-7.950
		58. Φλουροαγγειογραφία	1.100-1.630
		59. Οπτικό πεδίο	550-730
		60. Διάγραμμα προσαρμοστικότητας	550-730
		61. Φωτογραφίες βυθού οφθαλμού	550-730
		62. Φωτογραφίες προσθίων μορίων βολβού	550-730
		63. Εξέταση για αντίληψη χρωμάτων (ανω-μαλосκόπιο Nagel)	550-730
		64. Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφική μέλητη)	1.100-1.630
		65. Εξέταση δι' Adaptometre προσαρμογή στο σκότος)	1.100-1.630
		66. Ορθοπτική άσκηση καθεμιά	300-430
		67. Ορθοπτική μελέτη	550-730
		68. Οφθαλμοδυναμομέτρηση	550-730
		69. Μυογράφημα	1.100-1.630
		70. Τονογράφημα	550-730
		71. Ηλεκτροτονογραφία	1.340-1.870
		72. Ακτινογραφία κατά Comberg	1.340-1.870
		73. Ακτινογραφία κόγχων, δακρυϊκών πό-	

## Ουρολογία.

1. Ουρηθροσκόπηση	700-840
2. Κυστεοσκόπηση	1.000-1.100
3. Καθητηριασμός ουρητήρων	1.630-1.870
4. Λιθοθρυσία	2.560-3.200
5. Ηλεκτροπληξία θηλωμάτων κύστεως	1.970-2.670
6. Φίμωση (περιτομή)	1.970-2.670
7. Εσωτερική ουρηθροτομή	2.250-2.670
8. Εξωτερική ουρηθροτομή	3.830-4.280
9. Υποσπαδίας, επισπαδίας (πλαστική)	5.110-6.370
10. Υδροκήλη	6.370-7.950
11. Ακρωτηριασμός πέους	6.370-7.950
12. Κιρσοκήλη	5.110-6.370
13. Ορχεοπηξία (κρυφορχία)	3.830-5.350
14. Επιδιδυμεκτομή Ορχεοεκτομή	3.830-5.350
15. Σκλήρυνση αυχένος ουροδόχου κύστεως	7.950-10.560

## Οφθαλμολογία.

Μέγιστες επεμβάσεις:	
1. Κερατοπλαστική	9.530-10.560
2. Αποκόλληση	9.530-10.560
3. Βλεφαροπλαστικές δια δεματόμου	9.530-10.560
4. Εκκένωση οφθαλμικού κόγχου	9.530-10.560
Μεγάλες επεμβάσεις - Βλέφαρα:	
5. Κακοήθεις όγκοι	5.110-6.370
6. Πτώση βλεφάρων	5.110-6.370
7. Βλεφαροπλαστικές	5.110-6.370
8. Πλαστικές εγχειρήσεις οφθύος	5.110-6.370
Δακρυϊκή συσκευή:	
9. Ασκορρινοστομία	5.110-6.370
10. Κακοήθεις όγκοι δακρυϊκών αδένων	5.110-6.370
Βολβός	
11. Όλες οι επί εξαιρέσεως καταρράκτη εγχειρήσεις	5.110-6.370
12. Όλες οι αντιγλαυκωματικές εγχειρήσεις	5.110-6.370
13. Εξαίρεση ενδοφθalmικών μαγνητικών ή μη αλλοτρίων σωμάτων	5.110-6.370
14. Εξαίρεση κυστικέρνου	5.110-6.370
15. Κακοήθεις όγκοι βολβού	5.110-6.370
16. Εξόρυξη	5.110-6.370
17. Εκκένωση βολβού	5.110-6.370
Ίριδα	
18. Οπτική ιριδεκτομία	5.110-6.370
19. Ιριδοπεριφακτομία	5.110-6.370
20. Ιριδοδιάλυση	5.110-6.370
21. Εξαίρεση κύστεων και όγκων ίριδας	5.110-6.370
Κόγχος:	
22. Αποκάλυψη ή επίσκεψη της κοιλότητας	

ρων κ.λπ	840-1.340	συνεπεία βαρείας πυονεφρώσεως	11.450-13.210
74. Τονομέτρηση	550-840	12. Απεξάρθρωση μηρού, εκτεταμένοι όγκοι λεκάνης	11.450-13.210
75. Φωτοπηξία	2.670-3.770	13. Μεταμόσχευση μεγάλων οστών	11.450-13.210
76. Οπτικά προκλητά δυναμικά	2.560	14. Εκτομή στομάχου - πεπτικό έλκος	11.450-13.210
XVII. Φυματιολογία.			
1. Εφαρμογή πνευμοθώρακα:		15. Εντεροεκτομή	11.450-13.210
Α' επέμβαση	1.280-2.130	16. Εγχειρήσεις εντέρων - ήπατος - σπληνός	11.450-13.210
Β' επέμβαση	1.000-1.630	17. Εχινόκοκκοι ενδοκοιλιακών οργάνων	11.450-13.210
Γ' επέμβαση	700-1.100	18. Εγχειρήσεις χοληφόρων οδών	11.450-13.210
Δ' επέμβαση επαναληπτική	550-550	19. Εγχειρήσεις προστάτη - κύστεως - νεφρών ουρητήρων	11.450-13.210
2. Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου		20. Κυστοκήλη - ορθοκήλη - ουροχώο συρίγγιο	11.450-13.210
Α' επέμβαση	1.630-1.870	21. Πρόπτωση απευθυσμένου - όγκοι κατωτέρου εντέρου	11.450-13.210
Β' επέμβαση	700-1.100	22. Διεκπρίσεις αρθρώσεων αρθροπλαστικές	11.450-13.210
Γ' επέμβαση	550-550	23. Μεσοκονδυλίων δίσκων κ.λπ	11.450-13.210
Δ' επέμβαση επαναληπτική	550-550	24. Μεγάλες πλαστικές	11.450-13.210
3. Εξαγωγή υγρού	700-840	25. Ευμεγέθη αγγειακά ανευρίσματα Μεγάλες επεμβάσεις:	11.450-13.210
4. Πλύση κοιλότητας υπεζωκότος	1.280-1.630	26. Εγχειρήσεις σπονδυλικής στήλης (AL-BEE)	9.530-10.560
5. Θωρακοσκόπηση	1.280-1.630	27. Αρθρόδεση ισχίου κ.λπ	9.530-10.560
6. Συμφισίδυση	1.630-2.130	28. Γαστροεντεραναστόμωση, εντεραναστομώσεις	9.530-10.560
7. Μόνιμη παροχέτευση υγρού αέρα	700-840	29. Οξείες περιτονίτιδες (ex διατρήσεως έλκους, σκωλ.)	9.530-10.560
8. Βρογχοσκόπηση	1.970-2.670	30. Εγχειρήσεις νεύρων και αγγείων	9.530-10.560
9. Βρογχοαναρρόφηση	1.630-2.130	31. Οστεορραφές - οστεοσυνθέσεις	9.530-10.560
10. Βρογχοέγχυση	1.000-1.100	32. Βρογχοκήλες	9.530-10.560
11. Nomal	1.970-2.130	33. Ευμεγέθεις όγκοι κεφαλής τραχήλου, τοιχωμάτων θώρακα και κοιλίας	9.530-10.560
12. Σπηλαιοτομία	1.970-2.670	34. Εκτεταμένοι τραυματισμοί	6.370-10.560
13. Εισπνοές Aerosol	550-550	35. Θωρακοπλαστικές μερικές πνευμονολύσεις κ.λπ	6.370-10.560
14. Σπειρομέτρηση μετ' ακτινοδυναμικού ελέγχου	1.630-2.130	36. Υποδιαφραγματικό απόστημα	6.370-10.560
15. Βρογχοσπειρομέτρηση	2.670-3.770	37. Λαγοχέλιο - Λυκόστομα - Επουλίες	6.370-10.560
16. Αρτηριακή παρακέντηση μετ' αναλύσεως αερίων αίματος O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , PH	3.950-5.350	38. Κακοήθεις όγκοι αδένων τραχήλου Συνήθεις επεμβάσεις:	6.370-10.560
17. Αρτηριακή παρακέντηση ενός των ανωτέρω αερίων	2.130-3.200	39. Σκωλικοειδίτιδα εν ψυχρώ	4.470-6.370
18. Αναπνευστική φυσιοθεραπεία κατά συνεδρία	360-460	40. Κήλες διάφορες	4.470-6.370
19. Αναπνευστικές δοκιμασίες:		41. Περιεδρικά συρίγγια	3.830-5.350
α) Απλή σπειρομέτρηση	1.010-2.660	42. Αποστήματα εν τω βάθει	3.830-5.750
β) Καθορισμός υπολειπομένου αέρος	1.010-1.710	43. Αιμορροΐδες, ραγάδες δακτυλίου	3.830-5.350
γ) Καθορισμός ικανότητας διαλύσεως οξυγόνου	1.350-2.680	44. Κονδυλώματα εκτεταμένα - θηλώματα κατωτέρου εντέρου	3.830-5.350
XVIII. Χειρουργικά.			
Εξαιρέτικώς βαρείες επεμβάσεις:		45. Δερμοΐδεις κύστες κόκυγος	3.830-5.350
1. Εκτομή οισοφάγου (μερική, ολική, εκκόλπωμα κ.λπ)	13.950-18.530	46. Εξάιρεση ευμεγέθων καλοήθων όγκων	5.110-6.370
2. Εκτομή στομάχου ολική, υφολική	13.950-18.530	47. Πλευρεκτομή	4.470-5.350
3. Εκτομή πνεύμονος ολική, τμηματεκτομή, λοβοεκτομή	13.950-18.530	48. Ακρωτηριασμός μηρού και κνήμης, βραχίονος, αντιβραχίου, καρπού, ή ταρσού	6.370-10.560
4. Εγχείρηση καρδιάς (βοταλ. πόρος, στένωση μητροειδούς, ισθμική στένωση αορτής, κυανή νόσος, περικαρδίτιδα, στένωση πνευμονικής, βαλβιδική στένωση αορτής κ.λπ)	13.950-18.530	49. Επεμβάσεις προς διόρθωση βλαισοποδίας, ραιβοποδίας, ιπποποδίας κ.λπ	5.110-6.370
5. Ευρεία θωρακοπλαστική	13.950-18.530	50. Οστεομυελίτιδες	4.470-5.350
6. Εγχειρήσεις εγκεφάλου ή νωτιαίου μυελού	13.950-18.530	51. Κιρσοί - άτονα έλκη κ.λπ	3.830-5.350
7. Εκτεταμένοι όγκοι κοιλίας, όγκοι μεσοπνευμονίου	13.950-18.530	52. Ορχεκτομή, επιδιδυμεκτομή, υδροκήλη	3.830-5.350
8. Κρανιοτομίες	13.950-18.530	53. Συρίγγια συγγενή και κύστεως τραχήλου	3.830-5.350
Βαρείες επεμβάσεις:		54. Ενδοκοιλιακά περιεγεγραμμένα αποστήματα	3.830-5.350
1. Εχινόκοκκος πνεύμονα	11.450-13.210	55. Λαπαροτομίες ερευνητικές	4.470-6.370
2. Χολεκτομή - Ημιχολεκτομή	11.450-13.210	56. Παρά φύση έδρα ή εντερικό συρίγγιο	5.110-6.370
3. Εγχειρήσεις παγκρέατος	11.450-13.210	57. Κρυφορχία	3.830-4.280
4. Πλαστικές χοληφόρων οδών	11.450-13.210	58. Κυστεοστομία	3.830-4.280
5. Αποφρακτικός ειλός μετ' εντερεκτομής	11.450-13.210	59. Διάνοιξη επιπολής φλεγμονών ή αποστημάτων	1.000-1.630
6. Εγκολεασμός μετ' εντεροεκτομής	11.450-13.210	60. Αφαίρεση αθηρωματωδών κύστεων μικρών δερματικών θηλωμάτων, ινομάτων λιπωμάτων κ.λπ	1.000-1.630
7. Εκτεταμένες πλαστικές εγχειρήσεις	11.450-13.210	61. Εισφύση όνυχα (απλή ονυχεκτομή)	1.000-1.630
8. Εκτεταμένη συμπαθεκτομή	11.450-13.210	62. Ραφές περιωρισμένων τραυμάτων ή χειρουργικός καθαρισμός μετά ή άνευ απολινώσεως αγγείων	1.000-1.630
9. Διαφραγματοκήλες	11.450-13.210	63. Φίμωση - παραφίμωση	1.000-1.630
10. Εκτεταμένες εγχειρήσεις μαστού μετ' αφαιρέσεων διά πλευροεκτομών παρηστερνικών γαγγλίων	11.450-13.210		
11. Υπερμεγέθεις όγκοι νεφρού, νεφρεκτομή			

64. Παρακέντηση κύστεως	700-1.100	43. Ηλεκτρική καυτηρίαση ρινός	430-550
65. Καθετηριασμός ουρητήρων	700-1.100	44. Φαρμακευτικός πωματισμός ρινός	550-550
66. Κυστεσκόπηση	1.000-1.630	45. Πλαστικές Ρινός	6.370-10.560
67. Πλύση κύστεως	700-1.100	46. Ανάταξη ριν. οστού απλού κατάγματος	1.280-1.630
68. Πλύση νεφρ. πυέλου	700-1.100	47. Ανάταξη ριν. οστού επιπλεγμένου κατάγματος	2.560-3.200
69. Αλλαγές τραυμάτων	430-550	48. Διάνοιξη αποστήματος ή αιματώματος διαφράγματος	700-1.100
70. Οπισθοπεριτοναϊκή εμφύσηση μετά μιας ακτινογραφίας	1.100-2.130	49. Αφαίρεση ρινικής ακάνθης	1.000-1.340
Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον	430-740	50. Πλαστική ρινικού διαφράγματος	3.200-4.280
71. Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιας ακτινογραφίας	1.100-1.870	51. Πλαστική τμήματος ρινικού διαφράγματος	2.560-3.770
Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον	430-740	52. Πλαστική ατροφίας χοάνης	6.370-7.950
XIX. Ωτορινολαρυγγολογικά.			
1. Λήψη εκκρίματων για μικροβιολογική εξέταση	550-550	53. Αφαίρεση πολύποδα ριν. διαφράγματος αιμορραγ.	1.280-1.630
2. Βιοψία ρινός - φάρυγγος - ώτων	700-1.100	54. Κογχοτομή ετερόπλευρος	1.280-1.630
3. Φωτόλουτρα	430-460	55. Κογχοτομή αμφοτερόπλευρος	2.670-2.670
4. Θεραπεία διά γαλβανικού ρεύματος	430-460	56. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός ετερόπλευρος	3.200-4.280
Α' Ωτων Ειδικά:		57. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός αμφοτερόπλευρος	3.830-5.350
5. Εξέταση ακουστικής ικανότητας διά το-νοδοτών κ.λπ	550-550	58. Παρακέντηση γναθιαίου κόλπου	700-1.100
6. Ακοιμετρικό διάγραμμα	700-1.100	59. Πλύσεις κόλπων ενδορρινικές	700-840
7. Λειτουργική εξέταση οπισθίου λαβυρίν-θου	700-1.100	60. Καθετηριασμός μετωπορρινικού πόρου	1.000-1.100
8. Πλύση ωτός απλή	550-550	61. Διάνοιξη απλή ενδορρινικής του:	
9. Εξαίρεση βύσματος μιας πλευράς	550-550	α) Γναθιαίου κόλπου	1.970-2.670
10. Εξαίρεση βύσματος εκατέρωθεν	700-840	β) Ηθμοειδούς	1.970-2.670
11. Εμφυσέςεις ευσταχιανής σάλπιγγας	430-550	γ) Μετωπιαίου	3.200-4.280
12. Καθετηριασμός ευσταχιανής σάλπιγγας	550-550	δ) Σφηνοειδούς	3.830-5.350
13. Καθετηριασμός και διαστολή ευσταχια-νής σάλπιγγας	700-840	62. Ανάτρηση δι' εξωτερικής οδού του:	
14. Ηλεκτρομάλαξη τυμπάνου	430-460	α) Γναθιαίου κόλπου	5.110-6.370
15. Εγχειρητική θεραπεία κακώσεων ή φλεγ-μονών πτερυγίου	3.200-3.950	β) Ηθμοειδούς	5.110-6.370
16. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος έσω ακου-στικού πόρου διά της φυσικής οδού	700-840	γ) Μετωπιαίου	6.370-7.950
17. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος δι' οπισθα-τικής τομής	1.970-2.670	δ) Σφηνοειδούς	6.370-7.950
18. Διάνοιξη δοθιήνος ή αποστήματος έξω ακουστικού πόρου	700-1.100	63. Σε αμφοτερόπλευρες διανοίξεις ή ανατρή-σεις ή συνδυασμό τούτων για τη δεύτερη και τρίτη περίπτωση προστίθεται το μισό τούτων στην τιμή της κυριωτέρας επεμ-βάσεως.	
19. Εξαίρεση εξοστύσεως ακουστικού πόρου	1.630-2.130	64. Για επεμβάσεις επί εγκεφαλικών επιπλο-κών, ως ανωτέρω διά τας ωτογενείς τοιαύτας.	
20. Εξαίρεση πολύποδος ωτός	700-840	65. Αφαίρεση όγκων διά πλαγίας ρινοτομής	9.530-13.210
21. Παρακέντηση τυμπάνου	1.000-1.100	66. Εγχειρήσεις υποφύσεως	12.710-18.530
22. Εξαίρεση πολύποδα μετ' αποξέσεως μέ-σου ωτός	1.280-1.630	Γ' Στόμα - Φάρυγξ:	
23. Εξαίρεση ακουστικών οσταρίων	1.970-2.670	67. Καθετηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων	700-840
24. Διάνοιξη μαστ. άντρου επί βρεφών	3.200-4.280	68. Καθετηριασμός τούτων και έγχυση σκιε-ράς ουσίας	1.630-1.870
25. Εκσμίλωση μαστοειδούς απλή	6.370-10.560	69. Καθετηριασμός διανοίξεως τούτων	1.280-1.630
26. Εκσμίλωση μαστοειδούς μετ' εγκεφαλι-κών επιπλοκών	9.530-10.560	70. Διάνοιξη - παροχέτευση κ.λπ. Λουδοβι-κείου Κυνάγχης	3.830-5.350
27. Λιθομαστοειδική εκσκαφή	8.650-10.560	71. Εξαίρεση σιελογόνων ενδοστομικώς	1.630-2.130
28. Λιθομαστοειδική μετ' εγκεφαλικών επι-πλοκών	9.530-13.210	72. Εξαίρεση υπογναθίου σιελογόνου αδένος δι' εξωτερικής οδού	6.370-7.950
29. Λιθομαστοειδική μετ' ανατρήσεων λαβυ-ρίνθου διάνοιξη ωτολεμφικού σάκκου	9.530-13.210	73. Εξαίρεση Βατραχίου	3.200-4.280
30. Αναστόμωση προσωπικού νεύρου	6.370-10.560	74. Αφαίρεση αλλοτρίου σώματος φάρυγγος	700-1.100
31. Αποκάλυψη τομής ή αφαίρεση όγκου ακουστικού νεύρου	6.370-13.210	75. Έλξη υπερώας και οπισθία ρινοσκόπηση	700-1.100
32. Εγχείρηση κατά POSEN	9.520-13.210	76. Διάνοιξη περιαμυγδαλικού αποστήματος	700-1.100
33. Εγχείρηση θυριδοαποφύσεως	12.710-18.530	77. Διάνοιξη οπισθοφαρυγγικού αποστήμα-τος	1.000-1.630
Β' Ρις:		78. Αμυγδαλεκτομή	2.560-3.770
34. Εξέταση οσφρήσεως	700-840	79. Πωματισμός - απολίνωση - συρραφή κ.λπ επί αιμορραγίας μετά αμυγδαλεκτο-μής	1.280-1.630
35. Εισπνοές ατρόςάλ κ.λπ	550-550	80. Εκτομή σταφυλής	1.280-1.630
36. Ενδορρινικές ενέσεις	550-550	81. Πλαστική σταφυλής	2.560-4.280
37. Εκπωματισμός ρινός πρόσθιος ετερό-πλευρος	550-550	82. Αφαίρεση αδενοειδών εκβλαστήσεων	1.280-2.130
38. Επιπωματισμός ρινός οπίσθιος	700-1.100	83. Αμυγδαλεκτομή και αδενεκτομή	3.830-5.350
39. Δι' επιπωματισμού κάθε συνεδρία	550-550	84. Αφαίρεση πολύποδα χοάνης	2.560-3.050
40. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος διά της φυσικής οδού	700-840	85. Αφαίρεση ρινοειδώματος διά της στοματι-κής οδού	3.830-5.350
41. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος δι' εξωτερικής οδού	1.970-2.130	Δ' Υποφάρυγξ - Λάρυγξ:	
42. Χημική καυτηρίαση ρινός	430-460	86. Έμμεσος λαρυγγοσκόπηση μετά εξα-	



## XXIII Ψυχολογικές εξετάσεις.

1. Ειδική ψυχολογική εξέταση	550-840
2. Ψυχομετρικός έλεγχος (τεστ νοημοσύνης)	840-1.100
3. Εξέταση εκμαθησιακών ανωμαλιών	700-950
4. Προβληματικές Δοκιμασίες (Rooschach ή T.A.T)	950-1.220
5. Ψυχοθεραπείες Παιδών	550-840
6. Λογοπεδικές εξετάσεις	550-840

## XXIV Υπέρηχοι.

1. Υπέρηχοι A-MODE και B-MODE για πλήρη εξέταση ανεξαρτήτως οργάνου	2.040-2.450
2. Υπέρηχοι Τεχνική Doppler	2.040-2.450

## XXV Πλαστική χειρουργική.

1. Τοπικές πλαστικές μετά την αφαίρεση καλοήθων επεξεργασιών του δέρματος	2.560
2. Τοπικές πλαστικές μετά την αφαίρεση κακοήθων επεξεργασιών του δέρματος	4.250
3. Κάλυψη τραύματος με δερματικό μόσχευμα ολικού πάχους	4.250
4. Περιοχικές πλαστικές	5.930

## XXVI Αμοιβή ναρκώσεως.

1. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μικρές χειρουργικές επεμβάσεις	1.720-2.450
2. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μεσαίες χειρουργικές επεμβάσεις	2.450-3.670
3. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μεγάλες χειρουργικές επεμβάσεις	3.670-5.380
4. Γενική αναισθησία ή περιοχική για βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	4.880-7.310
5. Γενική αναισθησία για εξαιρετικά βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	7.310-10.970
6. Νάρκωση για εγχειρήσεις τελούμενες δι' εξωσωματικής κυκλοφορίας	18.230-24.310
7. Θεραπευτικά μπλοκ νεύρων	3.670-5.380
8. Χειμερία νάρκη ή υποθερμία κατά το πρώτο 24ωρο	4.880-7.310
9. Χειμερία νάρκη ή υποθερμία για κάθε επόμενο εικοσιτετράωρο (24ωρο)	2.450-3.670
10. Αναισθησία για μεταμόσχευση νεφρού	18.230-24.310
11. Αναισθησία για μεταμόσχευση καρδιάς	24.310-29.180
12. Βρογχοσκοπικές αναρροφήσεις	1.640-1.850
13. Εισαγωγή ενδοτραχειακού σωλήνα επί κωματωδών καταστάσεων επειγουσών περιπτώσεων αποφράξεως ανωτέρω αναπνευστικών οδών	3.420-3.670
14. Προετοιμασία ασθενή για εγχείρηση με παρεντερικές εγχύσεις (αίματος, πλάσματος θρεπτικών υγρών κ.λπ.)	1.340-1.480

## XXVII Αιματοκάθαρση με τεχνητό νεφρό και διαπεριτοναϊκή κάθαρση.

1. Κάθε συνεδρία αιματοκάθαρσης με τεχνητό νεφρό	5.390
2. Διαπεριτοναϊκή κάθαρση, Α' θέση	4.920
Βα και Ββ θέση	4.470
Γ' θέση	3.810

## XXVIII Μαγνητική Τομογραφία.

(Π.Δ. 163/1988 ΦΕΚ Α' 75/22.4.1988).

1. Για κάθε περίπτωση εκτέλεσης Μαγνητικής Τομογραφίας χρειάζονται, ανάλογα με την ιατρική γνώματευση, από μία έως τρεις σειρές τομογραφιών οι οποίες κοστολογούνται ως εξής:	
Πρώτη σειρά	28.670
Δεύτερη σειρά	43.290
Τρίτη σειρά	58.500
2. Για την εκτέλεση Μαγνητικής Τομογραφίας απαιτείται γνώματευση ειδικής επιτροπής που συγκροτείται σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 4 του Νόμου 1278/82 «Για	

σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας»  
(ΦΕΚ Α' 105/31.8.1982).

B' Αμοιβές Ιατρικών Πράξεων

που περιλαμβάνονται στο Π.Δ. 81/1988 (ΦΕΚ Α' 36/29.2.1988)

α) Αιματολογικές - Αιμοδοσίας:

Αυστραλιανό αντιγόνο (HBSAG)	Δραχμές 2.340
Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI HBS)	2.340
Αντιγόνο E (HBE AG)	2.340
Αντισώματα έναντι του αντιγόνου E (ANTI HBE)	2.340
Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (HBC AG)	2.340
Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (ANTI HAV)	2.340
α-φετοπρωτεΐνη	1.840
α-μανοσιδάση (λευκά)	3.510
Αρυλική Σουλφατάση A (λευκά)	3.510
Αρυλική Σουλφατάση B (λευκά)	3.510
Βασεόφιλος στίξις	820
β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)	4.680
Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	330
Φερριτίνη ορού	2.110
Ουριδική μεταφοράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	4.100
Προϊόντα αποδομής ινώδους	1.170
Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	1.760
Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B1)	1.760
Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B2)	1.760
Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B6)	1.760
Ποσοτικός προσδιορισμός Γλυκόζης-6 φωσφορικής Δεϋδρογενάσης (G6PD)	710
Χρόνος HOWELL	330
Χρόνος LEE WHITE	330
α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5MG. E70	3.510
Καρκινοεμβρυικό αντιγόνο	1.760
Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	2.340
THROMBOTEST	820
Όξινη φωσφοτάση κυττάρων	710
Προσδιορισμός T-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	2.340
Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά	2.340
Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στο ήπαρ σπλήνα ανά	1.170
Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια	2.340
Ποσοτικός προσδιορισμός φερριτίνης (ELISA)	2.340
Ποσοτικός προσδιορισμός 2,3 DPG	1.760
Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	3.510
Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	1.760
Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	5.850
Δοκιμασία VBT	1.760
Δοκιμασία HAM ανά	1.760
Θερμοστάθεια HB	1.170
Προσδιορισμός HBF κατά JOURNAL + PEUBREY	1.170
Ηλεκτροφόρηση Ηβ σε αγαρόζη	2.340
α1-αντιθρυψίνη (α1-AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση	2.340
2,3-διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3-DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	1.760
Ειδική χρώση λευκοκυττάρων (SANDAN BLACK)	710
Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	1.170
Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST-AGL-T)	1.760
Ερυθροποιητίνη ορού	1.760
Κλειστή οστεομυελική βιοψία	1.760
Λεμφοκύτταρα T (ρόδακες, καλλιέργεια με PHA, καλλιέργεια με PPD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (T3), υποπληθυσμοί: βοηθητικά T-λεμφ. (T4) κατασταλτικά T-λεμφ. (T8)	8.190
Θυμοκύτταρα (μονοκλων.)	1.760
Μονοκύτταρα (μονοκλων.)	1.760
B-λεμφοκύτταρα (με μονοκλων.)	1.760



Προσδιορισμός λευχαιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, CIGM, TDT)	9.360	Τιαίου υγρού	4.680
Καλλιέργειες T-κατχσταλτικών κυττάρων	5.850	Στάθμη αμινοφυλίνης στο αίμα	1.760
Φερριτίνη ορού (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	2.110	Στάθμη προπαυολόλης στο αίμα	1.990
Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	1.760	Στάθμη αμιδοαρόνης στο αίμα	1.990
Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	10.530	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	1.760
β) Ορμονικές:		Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	1.410
Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)	2.930	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	1.760
β-ενδορφίνη	3.510	Υδροξυπρολίνη ούρων	1.170
β-χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	1.760	Φωσφατάση -δ- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)	2.930
Γλυκαγόνη πλάσματος	2.930	Χολικά άλατα ορού	1.170
Γαστρίνη πλάσματος	2.930	Χρωματογραφία χολής	5.850
C-πεπτιδίο πλάσματος	2.340	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	1.760
Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (ΔHEA)	2.340	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	1.760
Θειική δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	2.340	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	1.760
Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH	9.950	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	1.760
Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH (δύο δείγματα)	7.020	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	2.340
Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	1.760	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	2.340
Θρυψίνη ορού	3.510	Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης	2.340
Θυροξινδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBC)	1.760	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης	2.340
Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	2.930	Προσδιορισμός επιπέδων βαλπροϊκού οξέος	2.340
Ινσουλίνη ορού	2.340	Βιταμίνη Ε	1.170
Καλσιτονίνη ορού	2.930	Ένζυμα φυλλικού οξέος	4.680
Δοκιμασία διέγερσης με TRH	5.850	Σιδηρός ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	590
Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH)	3.510	Ψευδοχολινεστεράση ορού	1.170
17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHP)	2.340	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	1.170
1,25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού 1,25 (OH) 2D3	2.930	Σερουλοπλάσμινη	710
Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	1.170	Σύνθεση αλύσεων αιμοσφαιρίνης	8.190
γ) Βιοχημικές:		Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ENY (με συμπύκνωση)	1.170
α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	2.340	Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	1.170
α-μαννοσιδάση πλάσματος	2.930	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C)	1.170
Αρυλική Σουλφατάση Α ούρων	2.930	δ) Ανοσολογικές:	
Αρυλική Σουλφατάση Α (πλάσμα)	2.340	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	710
Απολιπρωτεΐνη Α	1.170	Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα	1.530
Απολιπρωτεΐνη Β	1.170	Αντιμικροσωματικά αντισώματα	1.530
Μονοφωσφορική αδενοσίνη (AMP)	1.760	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	1.760
Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	2.340	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA)	1.530
Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	3.510	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα	1.530
Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	1.760	Αντι-DNA αντισώματα	2.340
Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	1.760	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα	1.760
β-γλυκουρονιδάση πλάσματος	2.340	Ανοσοσφαιρίνη IGG, IGA, IGM, IGE	2.930
β-εξοσαμινιδάσες Α-Β πλάσματος	3.510	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	8.190
Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HBA1C)	1.760	Αντισώματα έναντι ωθήκης	1.530
Δοκιμασία ακετυλχολίνης ισοαιζιδης ούρων	1.410	Αντισώματα έναντι όρχεος	1.530
δ-αμινογαιβουλινικό οξύ ούρων	1.170	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	1.530
Διγοξίνη πλάσματος	2.340	Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης	2.340
Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμωμέτρου	540	Αντιπυρηνικά αντισώματα	2.340
Επίπεδα φαρμάκου DEPAKIN	2.340	Αντισώματα ινσουλίνης	2.340
Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	1.410	Αντι-HBC-IGG	1.170
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	1.170	Αντι-HBC-IGM	1.170
Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (CPK)	2.340	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	4.680
Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης	2.340	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με Τ και Β λεμφοκύτταρα	8.190
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη πλάσματος (C-AMP)	1.760	Ειδική ανοσοσφαιρίνη Ε (RAST)	2.930
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (C-AMP)	1.760	Κυτταροπλασματικά αντισώματα	1.170
Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	1.170	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	5.850
Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	1.170	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	1.760
Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	2.340	Ολικό συμπλήρωμα ορού	1.760
Μελέτη της σύστασης της χολής	5.850	Ολική ανοσοσφαιρίνη Ε	2.340
Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλόκων με ALGIAN BLUE	820	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	1.760
Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης	2.930	Παράγων συμπληρώματος C3	1.760
Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB	2.930	Παράγων συμπληρώματος C4	1.760
Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης (RIA)	2.930	Προσδιορισμός IGG με ELISA	1.760
PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονω-		Υποπληθισμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	8.190
		ε) Ακτινολογικές:	
		Ακτινογραφία STATUS-X	510



Αεροεγκεφαλογραφία	6.600	Αρθρογραφία γόνατος	5.850
Ανιούσα ουρηθρογραφία	3.400	Φλεβογραφίες:	
Ιωδιοκυτταριογραφία	6.390	1. Φλεβογραφία άκρου:	
Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	510	Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του	
Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής		άκρου, της άνω κοίλης ή της οφθαλμικής φλέβας, έγ-	
τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	9.360	χυση σκιαγραφικού και λήψη 5-6 ακτινογραφιών.	
Παλινδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατο-		Για κάθε άκρο	4.680
γραφία (ERCP)	29.250	Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	6.390	2. Φλεβογραφία με καθετήρα κάτω κοίλης φλέβας:	
Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινο-		Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER έγ-	
γραφία) στομάχου, 12δακτύλου	960	χυση σκιαγραφικού και λήψη 3-5 ακτινογραφιών	11.700
Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως		3. Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική:	
κατά σκιερό εκμαγείο, κατά ανάγλυφο εκμαγείο, σε		Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER της	
θέση. TRENDLENBURG, οισοφάγου, αγκύλης		κάτω κοίλης, εκλεκτικό καθετηριασμό της κεντρικής	
12δακτύλου κ.λπ., κάθε μία από τις ακτινογραφίες αυ-	960	φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφι-	
τές πρέπει να υπολογίζεται χωριστά		κού και λήψη 5-10 ακτινογραφιών.	
Όταν αναγράφεται: 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δα-		(Η φθορά καθετήρων... κ.λπ., όπως πιο κάτω.)	
κτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρω	1.560	Για κάθε όργανο χωριστά	21.060
πεπτικού) θα χρεώνεται			
Μυελογραφία:		Λεμφογραφία:	
α. Οσφυονωτιαία παρακέντηση	1.170	Περιλαμβάνει παρακέντηση, περιφερικού λεμφαγγείου,	
β. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες	3.510	βραδεία έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 6-8 ακτινο-	
Αξία σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων.		γραφιών (την πρώτη και δεύτερη ημέρα) (η φθορά κα-	
Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο και κυτταρολο-		θετήρων και φαρμάκων έχει υπολογισθεί στη βασική	
γική εξέταση:		κοστολόγηση).	9.360
α. Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	5.850	Για κάθε άκρο	
β. Κυτταρολογική εξέταση	5.850	Αρτηριογραφίες:	
Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτι-		1. Αρτηριογραφία περιφερική άκρων, διαδερμική.	
νογραφία καρδιάς, FACE και PROFIL) (670x2)=	1.570	Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της	
Αξονική Τομογραφία:		κύριας αρτηρίας του άκρου, έγχυση σκιαγραφικού και	
Η εξέταση πρέπει να χρεώνεται χωριστά για κάθε		λήψη 3 ακτινογραφιών.	
τμήμα του σώματος	17.550	Για κάθε άκρο	5.850
Ως τμήματα του σώματος για την εξέταση αυτή πρέπει		Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
να θεωρούνται:		2. Αορτογραφία με καθετήρα, μέση έγχυση.	
- Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφα-		Περιλαμβάνει καθετηριασμό της αορτής κατά SEL-	
λος και μήνιγγες).		DINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10-20 ακτι-	
- Σπλαγχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια		νογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις:	
προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας).		Αορτικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων	
- Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγ-		θωρακική αορτή ή	
ειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθώρακιο, υπεζωικός		κοιλιακή αορτή	
και οστά θωρακικού κήτους).		(η φθορά καθετήρων, οδηγιών και άλλων οργάνων έχει	
- Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύ-		υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)	
στημα, πάγκρεας, σπλήνας).		Για κάθε μία από τις πιο πάνω περιοχές	17.550
- Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητή-		Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
ρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφα-		3. Αορτογραφία κοιλιακής αορτής, διαδερμική.	
δένες).		Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνα της	
- Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: ειχόντες του εντέρου,		κοιλιακής αορτής, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3	
έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδό-		ακτινογραφιών	9.360
χος κύστη).		Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
- Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική,		4. Αρτηριογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική.	
θωρακική, οσφυοϊερή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι,		Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλε-	
νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγ-		κτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού στην κε-	
γες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια.		ντρική αρτηρία του οργάνου που εξετάζεται και λήψη	
Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επί-		10-20 ακτινογραφιών. Εδώ υπάγονται εκλεκτική αρ-	
πεδο ενδιαφέροντος).		τηριογραφία καρωτίδας, σπονδυλικής, υποκλειδιάς,	
- Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα		ηπατικής, νεφρικής, επινεφριδικής, άνω ή κάτω μεσε-	
πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέρο-		ντερίας αρτηρίας και αρτηριών των λοιπών οργάνων (η	
ντος).		φθορά καθετήρων..., όπως πριν)	
Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκια-		Για κάθε όργανο χωριστά	23.400
γραφικό του εντέρου επιπλέον	1.170	Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγρα-	2.340	Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.	
φικό ενδοφλέβια επιπλέον		5. Εμβολιασμός αρτηριών εσωτερικών οργάνων εκλε-	
Στις περιπτώσεις που γίνεται καθετηριασμός ή παρακέν-		κτικός.	
ντηση (πλην της φλεβοκέντησης), π.χ. καθετηριασμός		Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλε-	
ουροδόχου κύστης για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και		κτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού και λήψη	
αέρα, οσφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα		5 ακτινογραφιών, παρασκευή και εισαγωγή του υλικού	
για δεξαμενογραφία ή ιωδιούχο σκιαγραφικού, για		εμβολισμού, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-7	
σύγχρονη μυελογραφία κ.λπ. επιπλέον	2.340	ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος.	
Στις περιπτώσεις χρησιμοποίησης μη ιοντικού σκιαγρα-		Εδώ υπάγεται ο εκλεκτικός εμβολιασμός των αρτηριών	
φικού (ενδοφλέβια ή ενδορραχιαία) για λόγους ευαισθη-		εσωτερικών οργάνων (ως άνω) (η φθορά των καθετή-	
σίας του ατόμου: δαπάνη του σκιαγραφικού βάσει από-		ρων, οδηγιών και άλλων οργάνων καθώς και η αξία του	
δείξης.		υλικού του εμβολιασμού έχουν υπολογισθεί στη βασική	

κοστολόγηση).

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

6. Αγγειοπλαστική (διαστολή στενωμένου αγγείου).

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER εκλεκτικό καθετηριασμό με ειδικό καθετήρα με μπαλόνι, δοκιμαστική έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 2 - 3 ακτινογραφιών, διαστολή του αγγείου, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 6 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος. Εδώ υπάγεται η αγγειοπλαστική αρτηριών εσωτερικών οργάνων (π.χ. νεφρού) ή άκρων, πλην καρωτίδας και στεφανιαίας.

(Η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

7. Αγγειογραφία ψηφιακή

Περιλαμβάνει δύο μεθόδους που πρέπει να κοστολογηθούν διαφορετικά.

7.1 Αγγειογραφία ψηφιακή, ενδοφλέβια. Πρόκειται για ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 7 - 8 ακτινογραφιών του οργάνου που εξετάζεται

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

7.2. Αγγειογραφία ψηφιακή εκλεκτική

Πρόκειται για αγγειογραφία όπως Νο4 της παρούσης ονοματολογίας, κοστολόγησης και επεξεργασία εικόνων με τον ψηφιακό αγγειογράφο (η φθορά... κ.λπ., όπως πριν).

Για κάθε όργανο χωριστά

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

στ) Πυρηνικής Ιατρικής:

Δυναμική ψηφιακή σπινθηρογράφιση νεφρών

Εντόπιση πρωτοπαθούς όγκου με κιτρικό γάλλιο 67

Κοιλιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο

Νεφρόγραμμα με 123I

Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία

Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθε MG)

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία

Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 99 TC D.T.P.A.P και ανάλυση με H/Y

Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή αγγειοκαρδιογραφία

Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή κοιλιογραφία

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία, μετά κόπωση

Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυση με H/Y

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση

Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία

Σπινθηρογράφημα με κελεύει αποφύσεως

Σπινθηρογράφημα σιελόγόνων αδένων

Σπινθηρογράφημα μυελού οστών

Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 99 TC - PUP εν ηρεμία

Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL εν ηρεμία

Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL μετά κόπωση

Σπινθηρογράφημα καρδιάς πρώτης διόδου για έλεγχο επικοινωνίας

Σπινθηρογράφημα αερώσεως των πνευμόνων με 133 Χρ.

Σπινθηρογράφημα αερώσεως-αιματώσεως των πνευμόνων με 133 Χρ.

Σπινθηρογράφημα νεφρών με D.M. S.A. και ανάλυση με H/Y

Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων

26.910

26.910

9.360

29.250

9.360

11.700

17.550

14.040

3.510

5.270

17.550

11.700

14.040

9.360

9.360

11.700

14.040

17.550

11.700

2.930

3.510

3.670

5.850

14.040

18.720

9.360

14.040

17.550

5.850

29.250

Σπινθηρογράφημα παγκρέατος SHILLING TEST

SHILLING TEST

Σπινθηρογράφημα νεφρών με DTRA

Σπινθηρογράφημα με 67 Ga

ζ) Μικροβιολογικές:

Αντισώματα έναντι ιού ερυθράς

Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI

Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS

Αντιεχινοκοκκικά αντισώματα

Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος

Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDI με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού

Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού αντιγόνου του ιού EPSTEIN BARR.

Αναζήτηση Χλαμυδίων με τη μέθοδο αμέσου ανοσοφθορισμού

Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια

Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGEL LAE

Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς

Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA

Έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη

Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχινοκοκκίαση

για μηνιγγίτιδα

για αντιγόνα σε υγρά σώματος

Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλληση

Καλλιέργεια λεισμάνιας

Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας

Αναστολέας C1

Κλάσμα C4 συμπληρώματος

η) Γυναικολογίας:

Αμνιοπαράκέντηση

Λαπαροσκόπηση

θ) Ωτορινολαρυγγολογίας:

Ακουστικά αντανάκλαστικά

Ακουστικά προκλητά δυναμικά στελέχους

Διατυμπανική ηλεκτροκοχλιογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως

Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογραφήματος και ψυχοθερμού διακλυσμού

Ηλεκτρονυσταγμογραφία

α) Διαδιακλυσμού

β) Δια περιστροφής

Παιδικό τονικό ακούγραμμα

Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνιδιοακουμετρίας

Παιδικό τονικό ακούγραμμα ελεύθερου πεδίου

Προσδιορισμός ηχητικών αντανάκλαστικών

Προσδιορισμός ηχητικών αντανάκλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου

Προκλητά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου

Τυμπανομετρία

Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου

Τυμπανόγραμμα

Ακουομετρία κατά BEKESY

Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα

Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα μετά φαρμακευτικού ύπνου

Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου

Λογοπεδική εξέταση

ι) Οφθαλμολογίας:

Ακτινοβολία LASER κατά συνεδρία

Γωνιοσκοπία

17.550

8.190

14.040

25.740

1.760

1.410

1.170

1.170

2.700

1.530

3.510

2.930

1.170

1.170

1.760

590

590

1.110

2.340

2.340

1.170

2.340

1.760

1.760

1.760

2.340

14.040

2.340

14.040

470

3.510

12.870

14.040

1.470

1.470

820

1.170

820

1.170

1.760

10.530

1.170

1.760

470

1.170

2.340

3.280

2.340

1.170

2.340

260

Οφθαλμοδυναμομετρία	460	Κρυοπηξία τραχήλου μήτρας	3.510
Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	1.290	Καθετηριασμός κύστεως	370
Ηλεκτροοφθαλμογράφημα	940	Κινησιοθεραπεία μετά αποθεμάτων (ψυχρών - θερμών)	360
Μελέτη γλαυκώματος	1.170	Οζονοθεραπεία (Σάουνα) μετά μαλάξεως	470
Οπτικά πεδία	1.170	Πρόκληση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτρο- πληξίας ή κρυοπηξίας	10.530
Οπτικός νυσταγμός	590	Παρασκευή πλάσματος	540
Ορθοπτική μελέτη	1.170	Φωτοπηξία	2.580
Ορθοπτική άσκηση	590	Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίκτερο διάρκειας ενός 24ώρου	1.170
Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	710	Αφαίρεση επιδέσμου μικρού	150
Προσαρμογή στο σκότος	780	Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	290
Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	1.170	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	610
Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος	3.510	Υδροθεραπεία μετά μαλάξεων ή κινήσεων	470
Σιελογραφία	3.510	Τοποθέτηση σωληνίσκων αερισμού και παρακέντηση τυμπάνων	7.020
Τονομέτρηση	710	Υδροθεραπεία εντός κλειστού κολυμβητηρίου	290
Τεστ Υδροποσίας	710	Αφαίρεση πτερυγίου	2.340
Φλουοροαγγειογραφία	1.640	Αφαίρεση χαλαζίου	2.340
Φωτογραφία βυθού	410	Εφαρμογή φακών επαφής	1.760
ια) Νευρολογικές:		Εγχύσεις με κορτιζόνη ενδοαρθρικές, περιαρθρικές κ.λπ.	710
Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων	1.470	Ενδοραχιαίες εγχύσεις	710
ΗΕΓ συνεχούς 24ώρου καταγραφής	7.610	Τυμπανοπλαστική	35.100
Ηλεκτροϋποφλοιογράφημα	10.530	Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτι- κής βλάβης	17.550
Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	610	Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	17.550
ιβ) Γενετικής:		Εξωσωματική λιθοτριψία νεφρού	117.000
Ανάλυση μειώσεως	9.360	ιζ) Γαστρεντερολογίας:	
Ανάλυση δερματογλυφικών	1.170	Κολονοσκόπηση χαμηλή	4.100
Καρυότυπος μυελού	8.300	Κολονοσκόπηση πλήρης	5.850
Καρυότυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	14.040	2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές Πράξεις είναι ήδη κοστολογημένη με τις ισχύουσες διατάξεις, κατισχύει η κοστολό- γηση που γίνεται με το παρόν Π. Δ/γμα, από της δημοσίευσής αυτού στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. (Πρ. Δ/γμα 81/1988, ΦΕΚ Α' 36).	
Καρυότυπος για απόδειξη πατρότητας (3) άτομα	35.100	Γ' Πίνακας Αμοιβών Οδοντιατρικών Πράξεων	
ιγ) Ουρολογίας:			Δραχμές
Κυστομανομέτρηση	2.340	I. Γενικά:	
Μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	1.760	1. Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	460
Ουροροομετρία	1.170	2. Γναθογραφία πανοραμική	740
Ουρηθροπροφίλομετρηση	1.760	3. Πιστοποιητικό μετά από εξέταση	1.030
Πλήρης ουροδυναμική μελέτη	4.680	4. Εξέταση προς αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού (οδοντοφατνιακό από- στημα, συρραφή τραύματος κ.λπ)	1.200
Πλύση κύστεως	470	5. Αφαίρεση στεφάνης	680
Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων	2.930	6. Αφαίρεση γέφυρας κατά στήριγμα	680
Ουροροομετρία, κυστομανομέτρηση, Ηλεκτρομυογρα- φία σφιγκτήρων, σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ού- ρων και μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	5.850	7. Φθορίωση δοντιών με τοπική επάλειψη φθοριούχου διαλύματος κάθε χρόνο μέχρι 13 ετών	1.710
ιδ) Νεφρολογίας:		II. Οδοντική Χειρουργική:	
Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών	2.930	1. Εμφράξεις από αμάλγαμα ή πυριτική κο- νία:	
Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής	2.930	α) απλές	1.200
Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης (GFR)	4.100	β) σύνθετες	1.480
Υπολογισμός ενεργού ροής πλάσματος δια των νεφρών	4.100	2. Έμφραξη από σύνθετες ρητίνες σε πρό- σθια δόντια και παρειακές επιφάνειες προγομφίων	1.260
ιε) Καρδιολογίας:		3. Έμφραξη από χυτό χρυσό	2.660
ΗΚΓ διαοισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οισοφαγι- κών απαγωγών	1.170	4. Ανασύσταση δοντιών από:	
Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη της καρδιάς	17.550	α) Αμάλγαμα με καρφίδες	2.220
Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σκια- γράφηση της αριστεράς κοιλιάς σε μία θέση, τη σκια- γράφηση σε δύο ειδικές θέσεις, τουλάχιστον, χωριστά της δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας και των κλάδων αυ- τής, της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας και των δια- κλαδώσεών της και του στελέχους της αριστεράς στε- φανιαίας αρτηρίας) χωρίς το κόστος των υλικών	23.400	β) Σύνθετες ρητίνες και καρφίδες	2.220
Υπερηχοκαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση 1500, φωτογραφίες 3×500=1500)	3.510	III. Χειρουργική:	
ιστ) Θεραπευτικές:		1. Αφαίρεση μικρών όγκων βλεννογόνου του στόματος	2.940
Ασχός αίματος	2.580	2. Αφαίρεση καλύπτρας	1.200
Ενδοκοιλιακή θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως, δια του μηχανή- ματος SELECTRON	23.400	3. Αφαίρεση κύστης	3.090
Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνε- δρία)	5.850	4. Αφαίρεση επουλίδας	2.060
Κορεοπραξία δια φωτοπηξίας	4.590	5. Λήψη τεμαχίων και ραφή για βιοψία που	
Κρυοπηξία επιπεφυκώτων	780		
Καθετηριασμός δακρυικών πόρων	310		
Κασσέτες ραμμάτων αυτομάτου ραφής εντέρου	15.210		

αποδεικνύεται με έκθεση	1.630	4. Προσθήκη για κάθε δόντι	1.150
6. Εξαγωγή δοντιού ή ρίζας	1.200	5. Μερική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου από ανοξείδωτα μέταλλα	25.970
7. Εξαγωγή έγκλειστου δοντιού μετά από ακτινογραφία	4.120	6. Μερική οδοντοστοιχία από ακρυλικό	16.230
8. Ακρορριζεκτομή	3.090	7. Ολική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου	24.340
9. Εκτομή χαλινού	2.060		
IV. Ενδοδοντία:		VII. Ακίνητη προσθετική:	
1. Πολυτομή	2.060	1. Ενδιάμεσο δόντι γεφυρών από χρυσό ή άλλα κράματα μετάλλων βιολογικώς ανεκτά εξ ολοκλήρου χυτά ή με όψη ακρυλική	6.500
2. Ενδοδοντική θεραπεία πολφεκτομή ή θεραπεία πολφού δοντιού:		2. Δόντια με άξονα (RICHMAND ή DAVIS)	5.850
α) μονόρριζα δόντια	3.090	3. Στεφάνες από ακρυλικό (εκτός γομφίων)	4.390
β) πολύρριζα δόντια	3.830	4. Ενδιάμεσα γεφυρών από ακρυλικό (εκτός γομφίων)	4.390
3. Αναφύτευση δοντιού και ακινητοποίηση με νάρθηκα	4.120	5. Στεφάνες εξ ολοκλήρου χυτές ή με όψη ακρυλική από χρυσό ή κράματα μετάλλων	7.320
V. Περιοδοντολογία:		6. Στεφάνες από χρυσό δύο τεμαχίων ή άλλου τύπου	4.390
1. Αποτριγύωση δοντιών - αφαίρεση πλακών	1.480		
2. Θεραπεία εντοπισμένης ουλίτιδας	2.660	Ο Χρυσός ή η Χρυσοπλατίνη και τα άλλα κράματα μετάλλων βαρύνουν σε όλες τις περιπτώσεις τον ασφαλισμένο.	
3. Θεραπεία γενικευμένης χρόνιας ουλίτιδας	3.830	Στον Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.	
4. Θεραπεία περιοδοντίτιδας με θυλάκους με ακτινογραφικά κριτήρια	4.710		
5. Χειρουργικές επεμβάσεις επί νόσου του περιοδοντίου ανά τεταρτιμόριο	2.800	Αθήνα, 2 Μαρτίου 1989	
6. Ακρωτηριασμός δοντιού, εκτομή ρίζας ή διχοτόμηση	2.060	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	
VI. Κινητή προσθετική:		ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ	
1. Χυτά άγκιστρα	2.940	Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ	
2. Επιδιόρθωση οδοντοστοιχίας	2.290	ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	
3. Αναπροσαρμογή βασικής πλάκας οδοντοστοιχίας (αναγόμευση) ανά διετία	4.880	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ	